

LOCTITE®
BONDERITE®
TEROSON®

**Solutions pour la réparation
et la maintenance de véhicules**



Henkel

Réparation et maintenance de véhicules

Un fournisseur unique pour toutes les solutions en réparation et maintenance de véhicules

Partenaire des plus grands constructeurs automobiles, Henkel conçoit et fournit une large gamme d'adhésifs et de produits d'étanchéité innovants pour la première monte.

En s'appuyant sur son expertise en première monte, Henkel commercialise également des solutions adaptées aux besoins de l'après-vente automobile. Pour relever tous les défis quotidiens de réparation, les ateliers et garages peuvent faire confiance à la qualité première monte de nos solutions.

Nos innovations ne se contentent pas uniquement d'offrir des performances optimales.

Nos développements cherchent à concilier qualité supérieure, santé et sécurité lors de la manipulation ou du traitement des produits, respect des réglementations et empreinte environnementale réduite.

Vous aussi, en tant qu'utilisateur, tirez parti de tous ces avantages.

SÉLECTEUR DE PRODUITS

Notre objectif : fournir le produit le plus adapté à chaque application



Vous recherchez le freinfillet le plus adapté ? Consultez simplement la rubrique « **Réparation mécanique** » listée dans le sommaire. Chaque chapitre du catalogue propose des conseils pratiques, des descriptifs produits détaillés et des tableaux de comparaison (voir image). Notre guide vous permet de faire le meilleur choix en quelques secondes.



SUPPORT & FORMATION

Formation en ligne et hors ligne

Nos produits de haute qualité sont à l'image de ceux qui les utilisent au quotidien. C'est pourquoi nous partageons notre savoir-faire avec nos clients :

♦ Tutoriels en ligne

Soyez toujours à la pointe en matière de techniques d'application, consultez notre base de tutoriels sur notre portail en ligne.

♦ Vidéos d'application

Visitez notre rubrique vidéos d'application et apprenez comment utiliser les produits LOCTITE et TEROSON.

♦ Formations

Nos formateurs sont des professionnels expérimentés et savent parfaitement comment fonctionne au quotidien un atelier de réparation. Ils vous procureront les outils et le savoir-faire pratiques nécessaires pour que vos applications de nos produits soient couronnées de succès.

♦ Consultez nos tutoriels et vidéos en ligne sur www.reparation-vehicules.fr ou www.reparation-vehicules.be

♦ Intéressé par une formation pour votre équipe ? Découvrez nos programmes de formation page 138.



INNOVATION PRODUIT

TEROSON EP 5020 TR,
Solution rapide pour le remplacement
des réparations à l'étain



NEW



PERFORMANCE



TECHNOLOGIE



SÉCURITÉ

Capable de remodeler et lisser des pièces carrosseries endommagées sans soudure ni flamme. TEROSON EP 5020 TR est très utilisé par les carrossiers. Il a remporté le prix de l'équipement dans la catégorie Produit de l'année 2020.

♦ Découvrez tous les avantages de TEROSON EP 5020 TR page 27



MARQUES LEADERS

reconnues pour leur qualité et leur fiabilité

LOCTITE

LOCTITE est la marque de Henkel pour les adhésifs haute performance, produits d'étanchéité et revêtements.

BONDERITE

Les produits BONDERITE représentent les solutions Henkel de traitement de surface qui créent un réel avantage compétitif dans les processus de production de nos clients.

TEROSON

TEROSON est la marque principale de Henkel pour le collage, l'étanchéité, le revêtement et le renforcement pour la réparation et la maintenance en après-vente automobile, mais également pour l'assemblage industriel.

1	Vitrages	6 – 16
2	Réparation carrosserie	17 – 54
3	Finition extérieure	55 – 58
4	Protection carrosserie	59 – 74
5	Réparation mécanique	75 – 102
6	Small & Smart Repair	103 – 112
7	Nettoyage & préparation de surface	113 – 125
8	Équipements & accessoires	126 – 136

Formation	138 – 139
Index	140 – 153

■	Collage des vitrages	6 – 13
■	Réparation des vitrages	14 – 16

1

■	Collage	17 – 24
■	Réparation des métaux	25 – 28
■	Joints d'étanchéité	29 – 39
■	Réparation des plastiques	42 – 48
■	Mastics carrosserie	49 – 54

2

■	Produits de polissage	55 – 58
---	---------------------------------	---------

3

■	Protection antigravillonnage	62 – 63
■	Revêtements dessous de caisse	64 – 66
■	Protection des corps creux	67 – 68
■	Protection insonorisante	69 – 74

4

■	Freinage des filetages	75 – 80
■	Étanchéité fileté	82 – 83
■	Fixation	85 – 86
■	Étanchéité plane	89 – 93
■	Collage structural	94 – 95
■	Lubrifiants	96 – 102

5

■	Collage instantané	104 – 105
■	Collage des matériaux poreux	106
■	Adhésifs structuraux universels	107
■	Collage rapide / Entretien & réparation d'urgence	108 – 109
■	Réparation & traitement des métaux	110 – 112

6

■	Traitement avant collage	114 – 115
■	Nettoyants pour pièces	115 – 118
■	Nettoyages difficiles	118 – 121
■	Nettoyants pour les mains	121 – 122
■	Primaires & activateurs	123 – 125

7

■	Matériel	128 – 132
■	Accessoires	133 – 136

8



TEROSON[®] BOND

PU 8597 HMLC

60

**WINDSCREEN
ADHESIVE**

Safe to drive away in **60 min**
Compatible with ADAS sensors
Cold-applied





Vitrages Collage des vitrages

1



Collage des vitrages

Conforme aux standards de sécurité les plus exigeants

Le pare-brise est une pièce très importante dans la structure globale de la carrosserie.

Le pare-brise permet de renforcer la rigidité du véhicule et d'offrir une meilleure protection des passagers. Une bonne structure de véhicule dépend du seul élément de fixation : l'adhésif. Le choix d'un bon adhésif est donc essentiel : il permet d'augmenter cette rigidité jusqu'à 40 %.

Profitez de solutions professionnelles

TEROSON BOND est l'un des systèmes d'application de collage des vitrages les plus complets sur le marché de la réparation automobile. Avec nos partenaires équipementiers, nous continuons d'améliorer la performance de nos produits et de pousser les crash-tests au-delà des normes de l'industrie. Pourquoi ? Simplement parce qu'on n'est jamais trop prudent.

Les colles pare-brise haute performance TEROSON BOND sont conçues pour assurer la sécurité des passagers. Pour le prouver, nous testons nos produits non seulement par rapport à la norme – FMVSS 212/208: 48 km/h, collision frontale à 100 % – mais nous utilisons également notre nouvelle norme de crash test Henkel qui reproduit à l'identique une collision en ville à grande vitesse : 64 km/h, 40 % de recouvrement.

TEROSON BOND permet donc une meilleure rigidité du véhicule et établit de nouveaux standards de sécurité. Le meilleur de l'ingénierie allemande – pour accompagner le succès de votre activité.



TEROSON BOND 60

Restitution rapide du véhicule





TEROSON BOND 60

Restitution rapide du véhicule

Le TEROSON BOND 60 (connu sous le nom de TEROSON PU 8597 HMLC) est une colle pour pare-brise en polyuréthane monocomposant appliquée à froid et dont le temps de restitution est de 60 minutes seulement. Il offre les meilleures performances de sa catégorie pour le remplacement des pare-brises tout en respectant les recommandations constructeurs. Pour un travail facile, propre et rapide.

Application facile et précise avec la buse réglable brevetée Henkel.

■ Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 11.



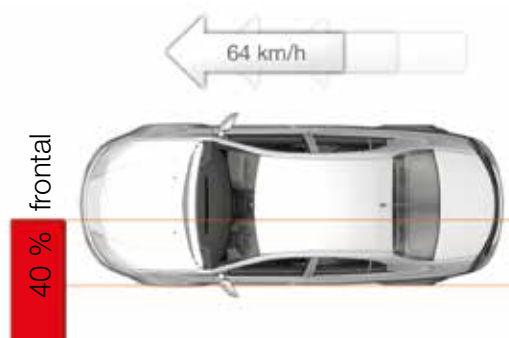
Principales caractéristiques :

- Produit approuvé par le TÜV
- Délai de restitution du véhicule court
- HMLC (haut module, faible conductivité)
- Bonne résistance à l'affaissement
- Conforme aux recommandations constructeurs
- Application à froid

STANDARDS EUROPÉENS DE CRASH-TEST

Version améliorée du test standard de sécurité

(64 km/h, 40 % frontal) = 40 % de la largeur de la partie la plus large de la voiture (rétroviseurs non compris).



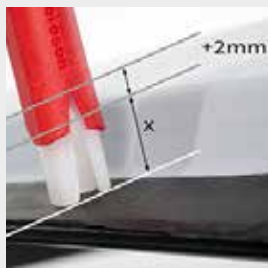
Trouvez votre produit



TEROSON®	BOND 15	BOND 60	BOND 60 TRUE PRIMERLESS	BOND 60 CONTROLLED CURE	BOND 120
Technologie	1K - Polyuréthane monocomposant	1K - Polyuréthane monocomposant	1K - Polyuréthane monocomposant	2K - Polyuréthane bicomposant	1K - Polyuréthane monocomposant
Application	Appliqué à chaud	Appliqué à froid	Appliqué à froid	Appliqué à chaud	Appliqué à froid
Temps de mise en oeuvre	15 min	16 min	25 min	25 min	25 min
Haut module	•	•	•	•	•
Compatible avec les senseurs ADAS	•	•	•	•	•
Température de service	+5 °C à +45 °C	-10 °C à +45 °C	-10 °C à +45 °C	+5 °C à +45 °C	-10 °C à +45 °C
Primaire	•	•		•	•
Délai de restitution du véhicule	15 min	60 min	60 min	60 min	2 h
Norme FMVSS 212/208	•	•	•	•	•
Nouvelle norme de crash-test Henkel		•	•		•
Conformes aux recommandations constructeurs	•	•		•	

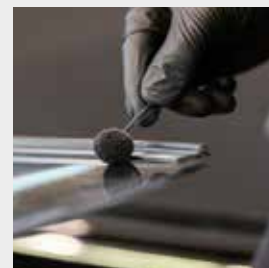
La buse réglable TEROSON

Appliquez directement l'épaisseur de cordon appropriée selon la taille du vitrage. Utilisation facile et sûre y compris sur les carrosseries récentes nécessitant des cordons étroits. Fournie avec les produits premium TEROSON.



TEROSON ET APPLICATOR

Applicateur de primaire en laine. S'utilise avec les flacons de 10 ml ou 25 ml de TEROSON BOND All in one primer pour une application homogène et précise.



Plus d'informations page 133



1

Vitrages | Collage des vitrages

TEROSON BOND 15 (TEROSON PU 8599 HMLC)

Ultra rapide



En bref :

- Base : polyuréthane monocomposant
- HMLC (haut module, faible conductivité) : compatible avec les capteurs des systèmes d'aide à la conduite (ADAS) grâce à une faible conductivité et Module de cisaillement élevé qui améliore la résistance de la carrosserie en cas de collision
- Conformes aux recommandations constructeurs

Applications :

- Un départ en toute sécurité en seulement 15 minutes
- Temps de mise en oeuvre : 15 minutes
- Application à chaud
- Des caractéristiques de fonctionnement parfaites - pour un service rapide et une sécurité élevée

Conditionnements N° IDH

Cartouche 310 ml	2671464
Kit (Ca 310 ml x 1)	2688727

TEROSON BOND 60 (TEROSON PU 8597 HMLC)

Haute performance



En bref :

- Base : polyuréthane monocomposant
- HMLC (haut module, faible conductivité) : compatible avec les capteurs des systèmes d'aide à la conduite (ADAS) grâce à une faible conductivité et Module de cisaillement élevé qui améliore la résistance de la carrosserie en cas de collision
- Conformes aux recommandations constructeurs

Applications :

- Délai de restitution du véhicule de 60 minutes (avec airbags) selon la norme FMVSS 212/208 et la nouvelle norme de crash-test Henkel
- Temps de mise en oeuvre : 16 minutes
- Appliqué à froid

Conditionnements N° IDH

Cartouche 200 ml	2682269
Cartouche 310 ml	2683265
Poche 400 ml	2684249
Poche 600 ml	2684250
Kit (Ca 310 ml x 1)	2688923
Kit (Ca 310 ml x 2)	2688927
Kit (Poche 400 ml)	2688929

TEROSON BOND 60 True Primerless (TEROSON PU 9097 PL HMLC)

Sans primaire



En bref :

- Primaire intégré
- HMLC (haut module, faible conductivité) : compatible avec les capteurs des systèmes d'aide à la conduite (ADAS) grâce à une faible conductivité et Module de cisaillement élevé qui améliore la résistance de la carrosserie en cas de collision

Applications :

- Un départ en toute sécurité en 60 minutes grâce au nouveau standard crash test Henkel.
- Temps de mise en oeuvre : 25 minutes
- Appliqué à froid
- Primaire intégré – pour une utilisation rapide et facile

Conditionnements N° IDH

Cartouche 310 ml	2671462
Kit (Ca 310 ml x 2)	2688729

TEROSON BOND 60 Controlled Cure (TEROSON PU 8630 HMLC)

Polymérisation indépendamment des conditions climatiques



En bref :

- Base : polyuréthane bicomposant
- HMLC (haut module, faible conductivité) : compatible avec les capteurs des systèmes d'aide à la conduite (ADAS) grâce à une faible conductivité et Module de cisaillement élevé qui améliore la résistance de la carrosserie en cas de collision
- Bonne résistance à l'affaissement
- Conformes aux recommandations constructeurs

Applications :

- Un départ en toute sécurité en 60 minutes
- Temps de mise en oeuvre : 25 minutes
- Appliqué à chaud
- Polymérisation contrôlée - indépendamment des conditions climatiques
- Parfait pour les vitrages larges et lourds

Conditionnements N° IDH

Cartouche 310 ml	2700553
Kit (Ca 310 ml x 1)	2699008

TEROSON BOND 120

Délai de restitution du véhicule de 2 heures



En bref :

- Base : polyuréthane monocomposant
- HMLC (haut module, faible conductivité) : compatible avec les capteurs des systèmes d'aide à la conduite (ADAS) grâce à une faible conductivité et Module de cisaillement élevé qui améliore la résistance de la carrosserie en cas de collision

Applications :

- Le véhicule est prêt à rouler en toute sécurité en 2 heures, également selon la nouvelle norme Henkel sur les crash tests
- Temps de mise en oeuvre : 25 minutes
- Application à froid
- Idéal si des réparations supplémentaires doivent être effectuées

Conditionnements N° IDH

Cartouche 310 ml	2644499
Kit (Ca 310 ml x 1)	2669221
Poche 400 ml	2647772
Poche 600 ml	2647773
Kit (Poche 400 ml)	2669224

TEROSON RB 4120 (Terodicht Elastik)

Joint en caoutchouc



En bref :

- Base : résine artificielle / caoutchouc synthétique
- Faible teneur en solvant
- Résistant à l'usure et aux intempéries

Applications :

- Utilisation sur tous les vitrages montés à l'aide d'un joint caoutchouc
- Application au pistolet, idéalement le Teroson ET HAND GUN STAKU
- Aucune préparation de surface nécessaire
- Méthode d'application : à froid
- Excédent facile à retirer à la spatule
- Adhère à toutes les surfaces

Conditionnements N° IDH

Cartouche 310 ml	800673
------------------	--------

LOCTITE AA 319 (LOCTITE 319)

Spécial rétroviseurs et combinaison verre-métal



En bref :

- Base : ester acrylique modifié + activateur
- Temps de prise : 1 min
- Température de service : jusqu'à +120 °C
- Résistance au cisaillement (acier doux sablé) : 10 N/mm²

Applications :

- Surtout utilisé pour coller les rétroviseurs sur les pare-brises
- Colle les matériaux tels que le verre, le métal, les céramiques et les plastiques
- Compense les différentes dilatations thermiques des éléments
- Le produit polymérise lorsqu'il est confiné entre deux surfaces, à l'aide du patch activateur

Conditionnements N° IDH

Blister - Tube 0,5 ml & patch activateur	229407
Blister - Tube 5 g & flacon activateur 4 ml	232672

LOCTITE MR 3863

Réparation des circuits



En bref :

- Base : solvant chargé argent
- Temps de prise : 24 h minimum avant de reconnecter le circuit de dégivrage
- Conductivité très élevée assurant un fonctionnement parfait du circuit de dégivrage
- Réparation possible jusqu'à 1 ou 2 mm de longueur

Applications :

- Réparation des circuits de dégivrage coupés, antennes intégrées, circuits imprimés
- Application avec le pinceau et le cache de masquage sur la zone de coupure du circuit de chauffage

Conditionnements N° IDH

Blister - Flacon 2 g	1151365
----------------------	---------

Plus d'informations sur les équipements page 128



LOCTITE AA 317/734 (LOCTITE Kit Verre / Métal)

Fixation d'embases de rétroviseurs



En bref :

- Base : uréthane méthacrylate
- Adapté au collage d'assemblages rigides ajustés en métal ou en céramique

Applications :

- Fixation d'embases de rétroviseurs, verrous de déflecteurs, de custode et tout assemblage verre/métal ou métal/métal
- Polymérisation du produit en présence de l'activateur, appliqué sur l'une des surfaces à coller

Conditionnements

N° IDH

- Kit (Tube 6 ml + Aérosol 50 ml) 236658
- Kit (Flacon 24 ml + Aérosol 150 ml) 231094

LOCTITE ABLESTIK 3888 (LOCTITE 3888)

Collage de patte de dégivrage

En bref :

- Base : époxy + durcisseur époxyde
- Pâte argent
- Conductivité électrique et thermique
- Polymérisation à température ambiante

Applications :

- Collage de connexions électriques et composants électroniques tels que les pattes de dégivrage arrière

Conditionnements

N° IDH

- Sachet Kit 2K 2,5 g 2027182 (sur demande)



Produits associés

TEROSON VR 10 (TEROSON FL)

Les surfaces de collage doivent être exemptes d'huile, de graisse, d'humidité et de poussière. Préparez les surfaces avec TEROSON VR 10.



Plus d'informations page 114

TEROSON BOND All-in-One Primer

Primaire et activateur tout-en-un à utiliser avant le collage du pare-brise. Il favorise l'adhérence et la protection UV des adhésifs/joints pour vitrage.



Plus d'informations page 125

TEROSON BOND Glass Cleaner

Nettoyant verre sans étiquetage avec un temps d'évaporation très court, même à basses températures. Formulation issue de la nanotechnologie.



Plus d'informations page 115



TEROSON BOND Sponge

Éponge ultra-abrasive en méla-mine conçu pour une élimination fiable des contaminations présentes sur les pare-brise avant le collage.



Plus d'informations page 134

TEROSON BOND EASY CUT

Kit de dépose pare-brise par un seul opérateur, permet la découpe rapide et facile des joints de vitrages collés.



Plus d'informations page 132

Réparation des vitrages

Kits de réparation impact pare-brise TEROSON

Dans de nombreux cas, la réparation d'un impact permet d'éviter le remplacement complet du pare-brise.

Les petits impacts, s'ils sont ignorés, peuvent s'agrandir et ne plus être réparables. Il est donc important d'agir le plus rapidement possible.

Kits de réparation des vitrages

Nos kits comprennent tous les composants nécessaires à une réparation d'impact vitrages. Vous aurez toujours le matériel nécessaire à portée de main et en un seul endroit, cela permet également de savoir immédiatement si un consommable doit être commandé. Ils permettent de réparer tous types d'impacts. L'intégrité fonctionnelle et la résistance du pare-brise sont entièrement restaurées par la réparation, en évitant le remplacement total du vitrage endommagé.

Composition du Kit :



PHOTO NON CONTRACTUELLE



Les kits permettent de réparer les impacts suivants :



a) Bulle



b) Feuille de trèfle



c) Combinaison d'impacts

Réparation d'impact facile

Le système de réparation TEROSON VR 1500 GLASS REPAIR SET est fourni avec une vidéo d'application sur CD.



Préparation



Réparation



Finition

TEROSON VR 1500 GLASS REPAIR SET (Kit de réparation vitrages)

Kit standard de réparation d'impact



Description :

- Résine de réparation
- Résine de finition
- Polish de finition
- Gel pour ventouses
- Lames de rasoir
- Miroir d'inspection
- Pointe à gratter
- Pont en fibre avec miroir
- Film plastique
- Lampe UV 220V
- Lingette de nettoyage
- Vidéo d'application

Conditionnement
Kit

N° IDH
1233745

Consommables*

- TEROSON VR 1520 (Résine de finition TEROSON)
- TEROSON VR 1510 (Résine de réparation TEROSON)
- TEROSON ET GLASS UV LAMP (Lampe UV)
- TEROSON ET GLASS INSPECT MIRROR (Miroir)
- TEROSON ET GLASS DRILLBURR HOLD (Manche)
- TEROSON ET GLASS DRILLBURR (Pointe)

Conditionnement
Sachet 2 g
Sachet 1,7 g
1 unité
1 unité
1 unité
1 unité

N° IDH
1234525
1234405
1234227
1234147
1233956
1233659

(*) D'autres consommables et accessoires sont disponibles séparément sur demande. Nous consulter.

TEROSON VR 1600 GLASS REP SET (Kit professionnel de réparation vitrages Esprit) Kit professionnel de réparation d'impact



Description :

- 4 kits avec résine de réparation (2 ml) + injecteur + seringue + aiguille
- Résine de finition
- Polish de finition
- Gel pour ventouses
- Lames de rasoir
- Miroir d'inspection
- Pointeau de nettoyage
- Pointeau d'arrêt de fêlure
- Pont de réparation
- Feuilles de plastique pour UV
- Unité de chauffage 12 V
- Protection UV pour pont
- Foreuse 12 V
- Mèche pour foreuse Ø 1 mm
- Mèche pour foreuse Ø 1,6 mm
- Minuteur
- Transformateur 220V/12V avec prise allume-cigare ou batterie
- Lampe de poche d'inspection
- CD de formation

Conditionnement

Kit

N° IDH

534150



Consommables*

	Conditionnement	N° IDH
TEROSON ET GLASS DRILL BL (Mèche diamètre 1 mm)	1 unité	488488
TEROSON ET GLASS DRILL YL (Mèche diamètre 1,6 mm)	1 unité	488489
TEROSON ET GLASS RESIN BLADES (Lames de rasoir Teroson)	Boîte 10 lames	1234225
RESINE DE FINITION (Résine de finition)	Flacon 5 ml	2126328
REPAIR RESIN BLACK INJECTOR (Kit résine 2ml + Inject. noir + Sg)	Blister - Kit Noir	2067189
REPAIR RESIN GREY INJECTOR (Kit résine 2ml + Inject. gris + Sg)	Blister - Kit Gris	2067181
POLISH DE FINITION REPARATION	Pot	2126787
GEL POUR VENTOUSES	Pot	488331
FILM PLASTIQUE POUR SECHAGE	Sachet	531446

(*) D'autres consommables et accessoires sont disponibles séparément sur demande. Nous consulter.
PHOTO NON CONTRACTUELLE



Réparation carrosserie

Collage

2

Collage

Produits et applications pour la réparation carrosserie

La plupart des constructeurs de véhicules font désormais appel à des technologies de fabrication modernes, il est donc nécessaire de recourir à de nouvelles méthodes de réparation.

Le collage est la solution la plus efficace quand il s'agit d'assembler différents matériaux, de maintenir les normes de sécurité et d'augmenter la rigidité du véhicule. Les parties collées sont protégées contre la corrosion causée par les facteurs environnementaux. La corrosion peut affaiblir la structure de la carrosserie et nuire à la sécurité et au confort.

Les avantages du collage en réparation de carrosserie

- Allégement de la réparation
- Assemblage de différents substrats, par exemple : aluminium, acier, carbone, verre, etc.
- Effet imperméabilisant et protection contre la corrosion
- Réparation du véhicule plus efficace
- Répartition des efforts sur plus de surface en cas de choc



TEROSON PU 6700 ME

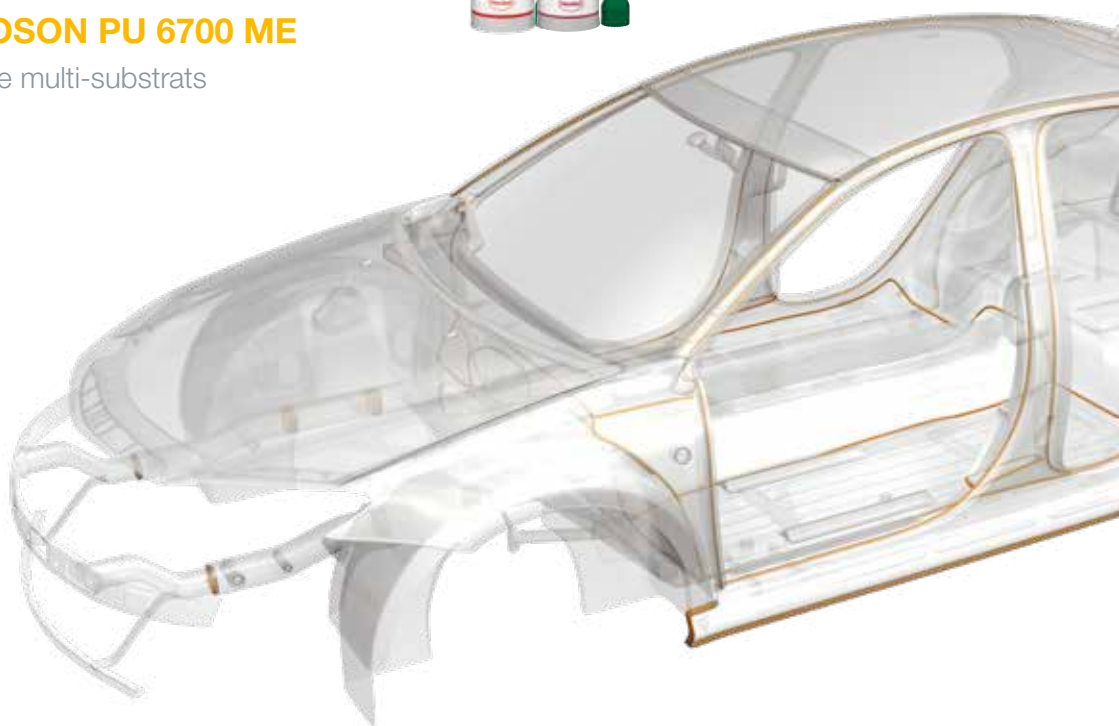
Collage multi-substrats



TEROSON EP 5055

TEROSON EP 5065

Collage haute résistance des toits des véhicules





TEROSON EP 5065

Idéal pour le collage haute résistance des toits des véhicules

Développé pour la réparation de carrosserie, cet époxy bicomposant TEROSON EP 5065 combine haute résistance et excellente protection anticorrosion. Il peut être utilisé sur l'acier et l'aluminium sans primaire. Cet adhésif sans solvant est idéal notamment pour le collage des toits, panneaux latéraux et bas de caisse des véhicules.

■ Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 22.

Principales caractéristiques :



- Adhésif bicomposant haute résistance
- Temps d'utilisation d'environ 60 min (inférieur au TEROSON EP 5055)
- Adhère à de nombreux matériaux différents, comme par exemple le métal (traité et non traité), l'acier, l'aluminium ou les SMC

2



Préparation de surface plus efficace et plus rapide



Application facile avec le mélangeur statique.

À noter : S'utilise nécessairement avec un pistolet d'application à piston comme le pistolet TEROSON ET HAND GUN STAKU ou le pistolet TEROSON ET GUN POWERLINE II.



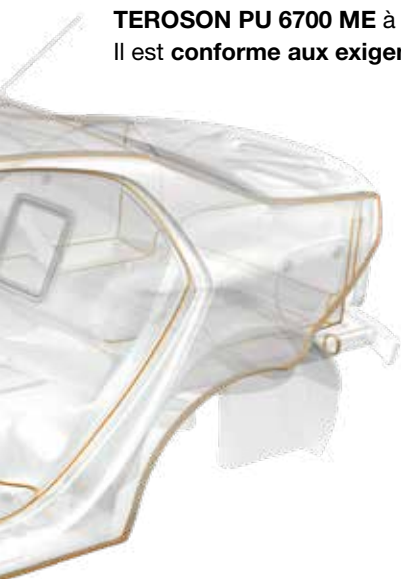
La polymérisation peut être accélérée grâce à la chaleur

Amélioration des caractéristiques Santé & Sécurité

Nous réévaluons constamment nos produits afin de les rendre plus respectueux de l'environnement et d'offrir de meilleures garanties de sécurité pour les utilisateurs. Le polyuréthane bicomposant TEROSON PU 6700 ME combine haute performance avec un minimum d'émissions grâce à la technologie ME (MicroEmission™).

TEROSON PU 6700 ME a passé avec succès les tests d'inflammabilité de surface. Il est **conforme aux exigences de l'IMO** (organisation maritime internationale).

■ En savoir plus sur le TEROSON PU 6700 ME page 22.



Trouvez votre produit

Collage	TEROSON EP 5055	TEROSON EP 5065	TEROSON PU 6700	TEROSON PU 6700 ME	TEROSON MS 9220	TEROSON MS 9221
Domaines d'application						
Soudo-brasage	●	●				
Collage toit standard (par soudage ou rivetage)	●	●				
Panneau latéral	●	●				
Panneau de plancher	●	●				
Aileron (matériau type carbone et fibre)	●	●			●	●
Montants A, B, C et D	●	●				
Applications de calage						
Panneau de custode	●	●				
Substrats à coller						
Acier (traité & non traité)	●	●	●	●	●	●
Aluminium (traité & non traité)	●	●	●	●	●	●
Métal traité	●	●	●	●	●	●
Peinture d'apprêt			●	●	●	●
Surfaces peintes			●	●	●	●
Plastiques peints (sans polyoléfine)			●	●	●	●
Composites (SMC, GFK, CFK)	●	●	●	●	●	●
Bois			●	●	●	●
Verre					●	●
Données techniques						
Epoxy (bicomposant)	●	●				
Polyuréthane (bicomposant)			●	●		
Polyuréthane (monocomposant)						
Polymère modifié silane (monocomposant)					●	●
Polychloroprène						
Caoutchouc styrène-butadiène (SBR)						
Ponçage	●	●	●	●		
Peinture	●	●	●	●		
Soudage par points	●	●	●	●	●	●
Temps de polymérisation à +23 °C	48 h	48 h	6 h	5 h	3 mm / 24 h	3 mm / 24 h
Temps de polymérisation à +80 °C	60 min	30 min	10 min	10 min		
Temps de prise / Temps d'utilisation	80 min	60 min	10 min	5 min	8 min	5 min

(*) Peinture mouillé sur mouillé (peinture solvantée ou aqueuse)
24h à température ambiante

TEROSON EP 5055 (TEROSTAT 5055)

Collage structural de carrosserie



En bref :

- Adhésif bicomposant haute résistance
- Base : époxy bicomposant
- Temps d'utilisation : env. 80 min
- Temps de polymérisation : environ 60 min à +80 °C
- Excellente protection anticorrosion
- Sans solvant
- Produit approuvé par le CESVI

Applications :

- Collage du métal (traité et non traité), ex. : acier, aluminium ou les SMC
- Idéal pour le collage des toits et des panneaux
- Ne nécessite pas de primaire
- Application facile, cartouche bicomposante
- Soudage par points avant la prise
- S'utilise nécessairement avec un pistolet à piston comme le TEROSON ET HAND GUN STAKU ou le TEROSON ET GUN POWERLINE II

Conditionnements

Cartouche 250 ml

N° IDH

1358254

TEROSON EP 5065

Collage structural de carrosserie ultra résistant



En bref :

- Adhésif bicomposant haute résistance
- Base : époxy bicomposant
- Temps d'utilisation : environ 60 min
- Temps de polymérisation : environ 30 min à +80 °C
- Excellente protection anticorrosion
- Sans solvant

Applications :

- Collage du métal (traité et non traité), ex. : acier, aluminium ou les SMC
- Ne nécessite pas de primaire
- Application facile, cartouche bicomposante
- Soudage par points avant la prise
- Haute résistance aux chocs et différences de températures
- S'utilise nécessairement avec un pistolet à piston comme le TEROSON ET HAND GUN STAKU ou le TEROSON ET GUN POWERLINE II

Conditionnements

Cartouche 198 ml

N° IDH

1972484

TEROSON PU 6700 (TEROMIX 6700)

Collage multi-substrats



En bref :

- Adhésif à prise rapide multi-usages bicomposant (résistance moyenne)
- Base : polyuréthane bicomposant
- Temps d'utilisation : env. 10 min
- Temps de formation de peau : 30 min
- Polymérisation non sensible à la chaleur et à l'humidité
- Sans solvant

Applications :

- Collage multi-substrats, ex. : acier inoxydable, aluminium et autres métaux, plastiques, bois et surfaces peintes (non recommandé pour PP/PE)
- Soudage par points avant la prise

Conditionnements

Cartouche 2K 50 ml

N° IDH

264880

Cartouche 2K 250 ml

881835

Cartouche 2K 400 ml

64644*

TEROSON PU 6700 ME

Collage multi-substrats MicroEmission™



En bref :

- Adhésif à prise rapide multi-usages bicomposant (résistance moyenne)
- Technologie MicroEmission™
- Base : polyuréthane bicomposant
- Temps d'utilisation : env. 10 min
- Formation de peau : env. 10 min en fonction de la température
- Polymérisation non sensible à la chaleur et à l'humidité
- Sans solvant

Applications :

- Collage multi-substrats, ex. : acier inoxydable, aluminium et autres métaux, plastiques, bois et surfaces peintes (non recommandé pour PP/PE)
- Soudage par points avant la prise
- Pas de mention de danger H351 (phrase de risque R40 selon la DPD) grâce à la technologie MicroEmission™
- Conforme certification IMO (organisation maritime internationale), classification de réaction au feu dans le secteur maritime

Conditionnements

Cartouche 2K 50 ml

N° IDH

1754185

Cartouche 400 ml

2244956



TEROSON MS 9220 (TEROSTAT 9220)

Excellentes propriétés de collage et d'étanchéité



En bref :

- Base : polymère modifié silane
- Couleur : noir
- Temps de formation de peau : 6 - 8 min
- Adhésion initiale élevée
- Excellente résistance au temps, à l'usure et aux UV
- 100 % résistant à l'eau salée
- Sans isocyanate
- Sans solvant

Applications :

- Colle élastique avec d'excellentes propriétés d'étanchéité
- Collage multi-substrats, ex. : acier inoxydable, aluminium et autres métaux, plastiques, bois et surfaces peintes
- Pavillons, traverses
- Soudage par points avant la prise

Conditionnements N° IDH

Tube 80 ml	2742329
Cartouche 310 ml	2486102

2

TEROSON MS 9221

Excellentes propriétés de collage et d'étanchéité



En bref :

- Base : polymère modifié silane
- Couleur : noir, gris, blanc
- Temps de formation de peau : 5 min
- Adhérence initiale élevée
- Excellente résistance à l'affaissement
- Excellente résistance à l'usure, aux intempéries et aux UV
- Peut être peint mouillé sur mouillé
- Sans isocyanate, sans solvant

Applications :

- Colle élastique avec d'excellentes propriétés d'étanchéité
- Collage multi-substrats, ex. : acier inoxydable, aluminium et autres métaux, plastiques, bois et surfaces peintes
- Soudage par points avant la prise

Conditionnements N° IDH

Ca 310 ml noir	1971736
Ca 310 ml blanc	1971738

TEROSON MS 222

Mastic de calage, très souple et élastique



En bref :

- Base : polymère modifié silane
- Couleur : beige
- Polymérise par réaction avec l'humidité de l'air en un matériau élastique
- Temps de formation de peau : environ 25 à 40 min
- Sans isocyanate, sans solvant, sans silicone, sans PVC
- Santé & Sécurité, inodore

Applications :

- Mastic d'étanchéité monocomposant, extrudable au pistolet, pour les joints d'étanchéité et la réduction des bruits et des vibrations
- Peut être utilisé avant assemblage de pièces ou pour des applications intérieures : calage, remplacement de pavillon et de panneaux latéraux, transformation de véhicules

Conditionnements N° IDH

Cartouche 310 ml	2426895
------------------	---------

TEROSON EP 1401 (Terocore 1401)

Mousse de renfort structurale



En bref :

- Produit structural bicomposant de renforcement
- Base : époxy bicomposant
- Temps d'utilisation : 90 min (à 20 °C)
- Mousse légère sans densité, contribue à la réduction de poids
- Réduit les bruits solidiens
- Sans solvant

Applications :

- Pour les cavités intérieures des éléments de structure et panneaux de carrosserie, rails, montants, supports, armatures et longerons
- Consolide la structure de châssis et renforce les surfaces de grande taille contre les chocs
- Appliquer avec le pistolet TEROSON ET GUN POWERLINE II ou TEROSON ET BATTERY GUN

Conditionnements N° IDH

Cartouche 175 ml	2550091
------------------	---------

Trouvez les équipements appropriés
page 128

TEROSON SB 2444 (TEROKAL 2444)

Colle contact



En bref :

- Base : polychloroprène
- Couleur : beige clair
- Sensible à la pression
- Résistance initiale élevée
- Collage souple
- Bonne résistance à la chaleur

Applications :

- Utilisé pour coller le caoutchouc, les mousses flexibles, le cuir, le feutre, les matériaux insonorisants sur du caoutchouc, le métal, le bois, le polyester, et le PVC rigide
- Habituellement utilisé pour coller les profilés en caoutchouc et les tapis aux véhicules
- Excellentes caractéristiques pour une application à la brosse ou à la spatule

Conditionnements

N° IDH

Tube 175 g	444650
Pot 340 g	444651
Pot 670 g	238403

TEROSON VR 5000 (Colle Spéciale Carrosserie)

Colle contact pulvérisable



En bref :

- Base : caoutchouc styrène-butadiène (SBR)
- Couleur : beige clair
- Buse de pulvérisation réglable selon 6 angles
- Résistant à l'eau
- Sensible à la pression
- Résistance initiale élevée

Applications :

- Adhésif multi-usages pour le collage de matériaux poreux
- Utilisé pour coller les textiles, le polyester ou la mousse de polyester, les films / feuilles de PE, le cuir, le carton, et les revêtements
- Les éléments (films / laminés) peuvent être démontés

Conditionnements

N° IDH

Aérosol 400 ml	860240
----------------	--------

TEROSON VR 5080 (LOCTITE 5080 Fix & Repair Tape)

Ruban adhésif pour les réparations d'urgence



En bref :

- Base : caoutchouc synthétique
- Couleur : gris
- Résistant à l'eau
- Résistant à la chaleur jusqu'à +70 °C
- Largeur de la bande = 50 mm

Applications :

- Ruban adhésif multi-usages pour les réparations d'urgence
- Adhère à toutes les surfaces sèches, sans huile et sans poussière
- Résistant à l'eau
- Utilisable en intérieur comme en extérieur
- Réparation d'urgence des fuites dans les tuyaux, pression max. 4 bar

Conditionnements

N° IDH

Bande 50 mm x 25 m	801959
Bande 50 mm x 50 m	801378

TEROSON VR 1000 (Ruban adhésif double-face)

Ruban adhésif double-face



En bref :

- Base : mousse polyéthylène avec adhésif acrylique
- Résistance élevée aux intempéries et aux UV

Applications :

- Ruban adhésif double-face avec un côté recouvert d'un film polyéthylène pour le protéger
- Utilisé pour coller et attacher des garnitures de protection ou de décoration ou encore des emblèmes et pour fixer des panneaux de mousse à peau intégrée PUR ou PU

Conditionnements

N° IDH

Bande 12 mm x 10 m	93357
Bande 19 mm x 10 m	93358
Bande 25 mm x 10 m	150039

Plus d'informations sur les équipements page 128

Réparation carrosserie

Réparation des métaux

2



Réparation des métaux

Avec une nouvelle approche économique qui réduit l'empreinte carbone

Les travaux de réparation et de rénovation de carrosserie représentent aujourd'hui une activité importante dans les ateliers. Gagner du temps et consommer moins d'énergie sont autant de challenges que nos solutions vous aident à relever.

Avec la résine TEROSON EP 5020 TR nous vous proposons une méthode unique de réparation à froid qui remplace la soudure traditionnelle à l'étain. Elle permet de travailler sur de l'aluminium ou de l'acier sans avoir à utiliser de flamme nue.

Innovation et durabilité démontrées

De nombreux essais et études ont prouvé les bénéfices apportés par le TEROSON EP 5020 TR par rapport aux méthodes traditionnelles.

- Réduction des coûts de plus de 50 % comparé à un remplacement complet selon l'étude menée selon les directives du REFA au Centre technique Allianz
- Réduction du PRG (Potentiel de Réchauffement Global) de 50 % et une consommation moindre de matières premières et d'énergie, etc.





TEROSON EP 5020 TR

Développé pour réparer et reconstruire les surfaces des carrosseries et remplacer l'étamage par l'étain à chaud à base de plomb.



PERFORMANCE



TECHNOLOGIE



SÉCURITÉ

TEROSON EP 5020 TR est une solution technique innovante conçue pour remplacer la réparation traditionnelle par soudure à l'étain. Il permet de travailler sur des surfaces en aluminium aussi bien qu'en acier sans utiliser de flammes et de réparer les pièces de carrosserie tout en gardant leur forme originale.

Cette technologie sans plomb est conforme à la réglementation européenne. Utiliser nécessairement un pistolet à piston pour cartouche pour extruder le produit, comme le TEROSON BATTERY GUN, LOCTITE HAND GUN ou TEROSON ET HAND GUN STAKU.

TEROSON EP 5020 TR allie des performances élevées à un procédé d'application plus sûr pour les utilisateurs, apportant de nombreux avantages par rapport aux autres solutions existantes sur le marché. TEROSON EP 5020 TR possède une remarquable aptitude au ponçage seulement 2h30 après application sans chauffage, avec chauffage (IRT à 60°C de 15 minutes, ponçage à partir de 20 minutes). Très utilisé par les carrossiers, il est recommandé par CESVI FRANCE l'usage du TEROSON EP 5020 TR pour le remplacement de l'étain.



2

Application à froid étape par étape

Observez comme le modelage à froid est facile d'utilisation pour la reconstruction des lignes au niveau de l'aile avec TEROSON EP 5020 TR.



Poncer la surface à réparer et redresser la surface mécaniquement



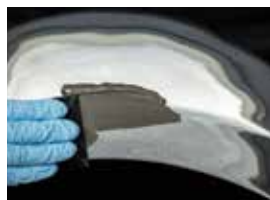
Nettoyer et préparer les zones à réparer avec TEROSON VR 10



Extruder les 5 premiers cm de l'adhésif



Appliquer TEROSON EP 5020 TR*



Étaler TEROSON EP 5020 TR



Temps de polymérisation accéléré par la chaleur



Poncer pour obtenir une finition lisse



Nettoyer à l'aide d'un chiffon imbibé de TEROSON VR 10



Appliquer BONDERITE M-NT 1455 W en lingette sur le métal nu, avant masticage, pour protéger contre la corrosion

(* Pour extruder le produit, utilisé un pistolet de dépose avec un piston adapté comme TEROSON BATTERY GUN, LOCTITE HAND GUN ou TEROSON ET HAND GUN STAKU.

TEROSON EP 5020 TR Résine de remplacement de l'étain



En bref :

- Base : époxy bicomposant
- Temps d'utilisation : environ 10 min
- Bonne résistance à l'affaissement
- Pas de retrait
- Remarquable aptitude au ponçage 2h30 seulement après application sans chauffage
- Application à froid
- Utilisation rapide et facile
- Nouvelle résine innovante de remplacement de l'étain

Applications :

- Alternative sans plomb ni étain
- Pour la reconstruction de surfaces en métal
- Utilisable sur acier et aluminium
- Application à froid, pas de flammes
- Pas besoin de protéger ou retirer les pièces intérieures si le soudage n'est pas nécessaire
- S'utilise avec un pistolet de dépose avec un piston adapté comme TEROSON BATTERY GUN, LOCTITE HAND GUN ou TEROSON ET HAND GUN STAKU

Conditionnements

Cartouche 50 ml 2563339
Cartouche 175 ml à venir

N° IDH

à venir



TEROSON EP 5010 TR (TEROKAL 5010 TR)

Résine de remplacement de l'étain



En bref :

- Base : époxy bicomposant
- Temps d'utilisation : environ 80 min
- Résistant à l'affaissement, remodelage des surfaces
- Pas de retrait
- Parfaitement adapté au ponçage
- Application à froid
- Utilisation rapide et facile

Applications :

- Alternative sans plomb et sans étain pour la réparation des métaux
- Ne nécessite pas de flamme nue
- Remodèle les surfaces des tôles dans les zones difficiles d'accès
- N'endommage pas les peintures
- Peut être accéléré par le chauffage
- S'utilise nécessairement avec un pistolet à piston comme le Teroson ET HAND GUN STAKU ou le Teroson ET GUN POWERLINE II

Conditionnements N° IDH

Cartouche 175 ml 2550092

TEROSON EP 5055 (TEROKAL 5055)

Collage de différents substrats et protection contre la corrosion



En bref :

- Adhésif bicomposant haute résistance
- Base : époxy bicomposant
- Temps d'utilisation : environ 80 min
- Temps de polymérisation : environ 60 min à +60 °C
- Excellente protection anticorrosion
- Sans solvant
- Produit approuvé par le CESVI

Applications :

- Idéal pour le collage des toits et des panneaux
- Une couche de Teroson EP 5020 TR peut être ajoutée mouillée sur mouillée
- Ne nécessite pas de primaire
- Adhère à de nombreux matériaux différents (sans primaire), comme l'aluminium, l'acier ou les SMC
- S'utilise nécessairement avec un pistolet à piston comme le Teroson ET HAND GUN STAKU ou le Teroson ET GUN POWERLINE II

Conditionnements N° IDH

Cartouche 250 ml 1358254

TEROSON EP 5065

Collage de différents substrats et protection contre la corrosion



En bref :

- Adhésif bicomposant haute résistance
- Base : époxy bicomposant
- Temps d'utilisation : environ 60 min
- Temps de polymérisation : environ 30 min à +80 °C
- Sans solvant

Applications :

- Idéal pour le collage des toits et des panneaux
- Excellente protection anticorrosion
- Collage du métal (traité et non traité), ex. : acier, aluminium ou les SMC
- Ne nécessite pas de primaire
- S'utilise nécessairement avec un pistolet à piston comme le Teroson ET HAND GUN STAKU ou le Teroson ET GUN POWERLINE II

Conditionnements N° IDH

Cartouche 198 ml 1972484

BONDERITE M-NT 1455-W (BONDERITE 1455 Wipes)

Traitement de conversion des métaux, électrozingage à froid



En bref :

- Base : acides inorganiques et polymères organiques
- Temps ouvert : max. 15 min
- Faible teneur en COV (1 %)
- Sans chrome
- Conversion chimique à base d'eau
- Surface d'application max : 3 m²/lingette sur une couche
- Application facile

Applications :

- Lingettes prêtes à l'emploi
- Pour convertir les surfaces métalliques nues uniquement avant revêtement ou peinture (acier, aluminium, acier inoxydable, cuivre, laiton)
- Permet une meilleure adhérence de la peinture ou des produits d'étanchéité
- Remplace d'autres méthodes plus complexes ou coûteuses en temps

Conditionnements N° IDH

Boîte de 50 lingettes 2156526

Réparation carrosserie Joints d'étanchéité

2



Joint d'étanchéité

Reproduire les textures standards et textures constructeurs

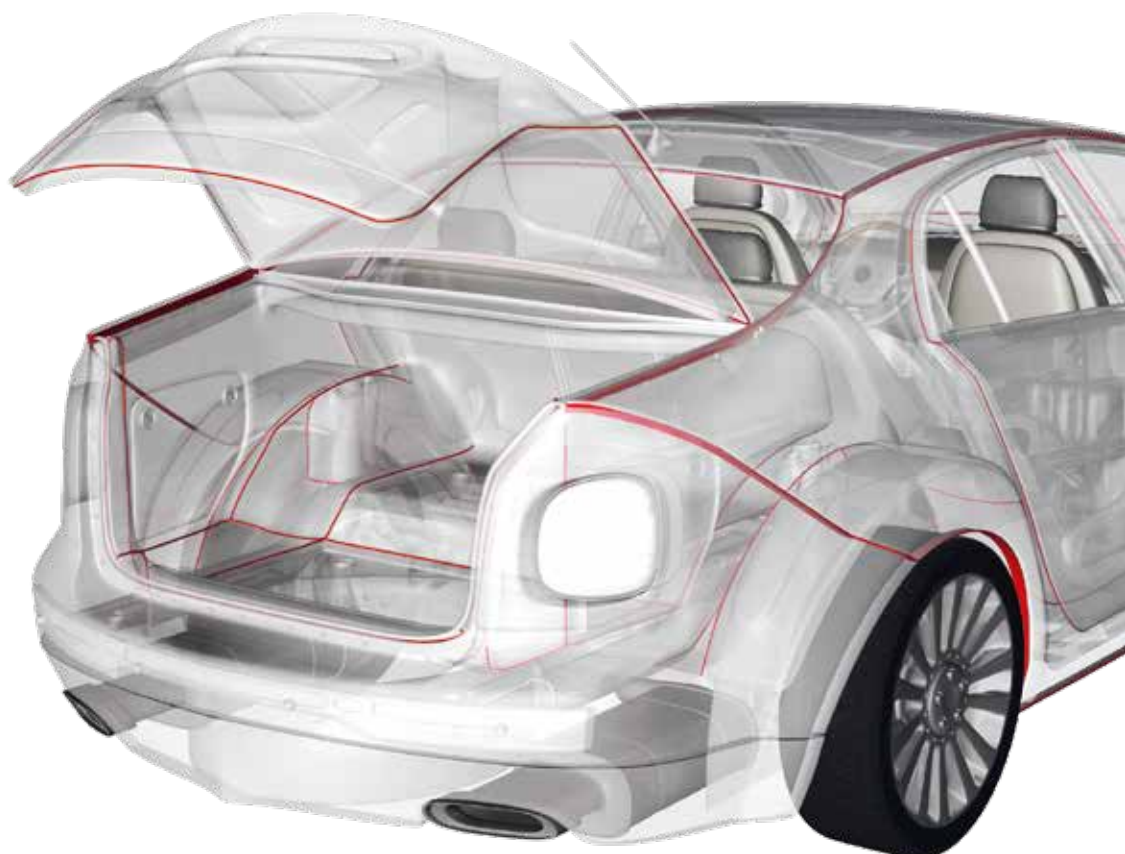
Les méthodes d'assemblage de carrosserie varient du boulonnage, rivetage, soudage par points et clinchage, au collage. La plupart des joints doivent subir une application d'étanchéité complémentaire pour éviter l'infiltration de l'eau.

Dans la réparation carrosserie, il est essentiel de reproduire toutes les différentes textures constructeurs et de restaurer l'aspect d'origine afin d'éviter la corrosion causée par les facteurs environnementaux. Notre large gamme de produits d'étanchéité combine haute qualité et réparation économique. Avec cette sélection de produits TEROSON, Henkel est capable de reproduire rapidement les techniques d'étanchéité et les textures des constructeurs.



TEROSON MS 9320 SF

Étanchéité pulvérisable et applicable à la brosse pour reproduire la texture constructeur





Tous les produits d'étanchéité Henkel

Les technologies d'étanchéité permettent de reproduire la plupart des applications d'étanchéité des constructeurs même les plus avancées (acoustiques) :

JOINTS TEXTURÉS CLASSIQUES

Pulvériser le joint d'étanchéité et pulvériser le revêtement de surface



JOINTS CRANTÉS

Jointes plats et jointes larges (acoustiques)



JOINTS STANDARDS

Texture type « trait de pinceau » et jointes standards



TEROSON MS 9320 SF

Une solution unique pour tous les joints

Ce polymère modifié silane sans solvant ni isocyanate peut reproduire la texture constructeur sur joints plats et larges.

■ Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 34.

Principales caractéristiques :

- Pulvérisable et applicable à la brosse
- Bonne adhérence sur une large gamme de substrats sans primaire
- Excellente résistance aux UV et à l'environnement
- Polymérisation rapide
- Peut être peint
- Sans isocyanate



Trouvez votre produit

Étanchéité	TEROSON MS 660	TEROSON MS 9120 SF	TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9320	TEROSON MS 9120	TEROSON PU 9100 / PU 9200
Domaines d'application						
Reproduction de l'étanchéité constructeur		●	●			●
Joint plastique modelable						
Étanchéité et collage	●	●	●	●	●	●
Étanchéité	●	●	●	●	●	●
Types de joint						
Joints standards	●	●	●	●	●	●
Applicable à la brosse	●	● ⁽¹⁾	●	●	● ⁽¹⁾	●
Joints texturés classiques (joint pulvérisable et revêtement de surface)			●	●		
Joints crantés (joints larges jusqu'à 100 mm, joints plats jusqu'à 30 mm)			●			
Ruban d'étanchéité (forme ronde ou plate)						
Données techniques						
Polymère modifié silane	●	●	●	●	●	
Polyuréthane						●
Caoutchouc synthétique						
Butyle						
Silicone						
Soudage par points		●	●	●	●	●
Sans solvant	●	●	●	●	●	
Base solvant						●
Peut être peint	●	●	●	●	●	● ⁽²⁾
Résistance UV	●	●	●	●	●	

(1) Lissage plus difficile

(2) Après formation de peau

TEROSON MS 660

Produit d'étanchéité élastique transparent



En bref :

- Base : polymère modifié silane
- Couleur : transparent
- Peut être peint
- Temps de formation de peau : environ 4 min
- Très bonne résistance à l'affaissement
- Sans isocyanate, sans solvant

Applications :

- Pour applications de collage et d'étanchéité
- Pour collages intérieurs et extérieurs très flexibles
- Excellente résistance aux UV et aux conditions climatiques

Conditionnements N° IDH

Cartouche 310 ml 2426978





2

TEROSON RB 1060 / RB 1200	TEROSON RB 53	TEROSON RB II / RB VII	LOCTITE SI 595	LOCTITE SI 5940	LOCTITE SI 5366	LOCTITE SI 5367	LOCTITE SI 5368
•	•						
		•					
			•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•			•	•	•	•	•
•	•						
		•					
•	•						
		•					
			•	•	•	•	•
•	•	•		•			
•	•						
			•	•			

TEROSON MS 9120 SF (TEROSTAT 9120 SF)

Produit d'étanchéité



En bref :

- Base : polymère modifié silane
- Couleur : noir, gris, blanc
- peut être peint mouillé sur mouillé jusqu'à 3 jours après application
- Temps de formation de peau : environ 10 min
- Bonne résistance à l'affaissement
- Sans isocyanate, sans solvant

Applications :

- Polymère pour les joints d'étanchéité ainsi que pour le collage des parties plastiques, lors de la réparation de carrosserie
- Idéal pour les jeux de remplissage
- Très bonne adhérence sans primaire
- Excellente résistance aux UV et aux conditions climatiques
- Soudage par points avant la prise

Conditionnements N° IDH

Ca 310 ml blanc	1358213
Ca 310 ml gris	1358216
Ca 310 ml noir	1358214

TEROSON MS 9320 SF (TEROSTAT 9320 SF)

Étanchéité pulvérisable et applicable à la brosse



En bref :

- Base : polymère modifié silane
- Couleur : noir, gris, ocre
- Peut être peint mouillé sur mouillé
- jusqu'à 3 jours après application
- Temps de formation de peau : environ 10 min
- Très bonne résistance à l'affaissement
- Sans isocyanate, sans solvant

Applications :

- Système unique pour reproduire la finition type constructeur des joints plats et larges
- Pulvérisable et applicable à la brosse
- Bonne adhérence sur une large gamme de substrats sans primaire
- Excellente résistance aux UV et aux conditions climatiques
- Polymérisation rapide
- Soudage par points avant la prise

Conditionnements N° IDH

Ca 300 ml ocre	2558390
Ca 300 ml gris	2486736
Ca 300 ml noir	2558392

TEROSON MS 9320 (TEROSTAT 9320)

Produit d'étanchéité élastique



En bref :

- Base : polymère modifié silane
- Couleur : noir, gris, ocre
- Peut être peint mouillé sur mouillé jusqu'à 3 jours après application
- Temps de formation de peau : environ 10 min
- Bonne résistance à l'affaissement
- Sans silicone, sans isocyanate, sans solvant

Applications :

- Produit monocomposant qui réticule à l'humidité ambiante pour former un matériau élastique
- Permet la réalisation de tous types de joints : joint de sertis, cordons ronds, joints pulvérisés, revêtement antigravillonnage
- Excellente résistance à l'abrasion, aux UV et aux conditions climatiques
- Peut être pulvérisé

Conditionnements N° IDH

Ca 300 ml gris	2558395
Ca 300 ml noir	2558386
Ca 300 ml ocre	2558389

TEROSON MS 9120 (TEROSTAT 9120)

Produit d'étanchéité



En bref :

- Base : polymère modifié silane
- Couleur : noir, gris, blanc
- Peut être peint de 30 min à 3 jours après application
- Temps de formation de peau : environ 20 min
- Bonne résistance à l'affaissement
- Sans isocyanate, sans solvant

Applications :

- Polymère pour les joints d'étanchéité ainsi que pour le collage des supports métalliques peints ou matières plastiques telles que spoiler, logos, etc.
- Compatible sur de nombreux supports sans primaire et avec les peintures automobiles mono et bicomposantes
- Excellente résistance aux UV et aux conditions climatiques

Conditionnements N° IDH

Ca 310 ml blanc	2475906
Ca 310 ml gris	2491786
Ca 310 ml noir	2471441

TEROSON PU 9100 (TEROSTAT 9100)

Collage et joint



En bref :

- Base : polyuréthane monocomposant
- Couleur : gris, blanc
- Peut être peint après formation de la peau
- Temps de formation de peau : environ 35 min

Applications :

- Pour toutes les zones où l'étanchéité est requise
- Facile à étaler et à lisser pour des textures brossées
- Bonne résistance à l'affaissement

Conditionnements N° IDH

Ca 310 ml blanc	1896978
Ca 310 ml gris	1896976



2

TEROSON PU 9200 (TEROSTAT 9200)

Collage avec d'excellentes propriétés d'étanchéité



En bref :

- Base : polyuréthane monocomposant
- Couleur : noir
- Peut être peint après formation de la peau
- Temps de formation de peau : environ 35 min

Applications :

- Pour toutes les zones nécessitant un collage ou un joint d'étanchéité (produit de collage avec d'excellentes propriétés d'étanchéité)
- Facile à étaler et à lisser pour des textures brossées
- Bonne résistance à l'affaissement
- Remplissage des jeux

Conditionnements N° IDH
 Cartouche 310 ml 1896974

TEROSON RB 1060 (TEROLAN Light)

Joint d'étanchéité en caoutchouc synthétique



En bref :

- Base : caoutchouc synthétique
- Couleur : beige
- Peut être peint lorsqu'il est complètement sec
- Temps de formation de peau : 3 - 5 min

Applications :

- Produit d'étanchéité à base de caoutchouc synthétique pour joints classiques
- Idéal pour les « zones problématiques » des véhicules ne pouvant pas être parfaitement nettoyées
- Très bonne adhérence sur panneaux acier avec primaire ou peintes
- Facile à étaler et à lisser avec le Teroson VR 10

Conditionnements N° IDH
 Cartouche 310 ml 2671604

TEROSON RB 1200 (TEROLAN Black)

Joint d'étanchéité en caoutchouc synthétique



En bref :

- Base : caoutchouc synthétique
- Couleur : noir
- Peut être peint lorsqu'il est complètement sec
- Temps de formation de peau : 3 - 5 min

Applications :

- Produit d'étanchéité à base de caoutchouc synthétique pour joints classiques
- Idéal pour les « zones problématiques » des véhicules ne pouvant pas être parfaitement nettoyées
- Très bonne adhérence sur panneaux acier avec primaire ou peintes
- Facile à étaler et à lisser avec le Teroson VR 10

Conditionnements N° IDH
 Cartouche 310 ml 726808

TEROSON RB 53 (TEROLAN 53 Special)

Joint d'étanchéité applicable à la brosse



En bref :

- Base : caoutchouc synthétique
- Couleur : gris - vert
- Peut être peint lorsqu'il est complètement sec
- Temps de formation de peau : 3 - 5 min
- Très bonne adhérence sur acier apprêté (cataphorèse, apprêt, zingage à froid)

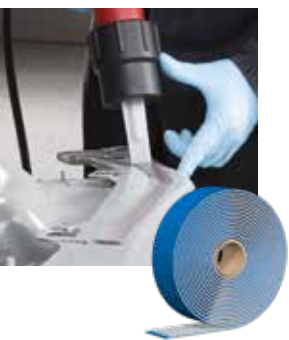
Applications :

- Produit d'étanchéité applicable à la brosse pour joints classiques
- Applicable sur jupes avant et arrière, sous-structure de la caisse véhicule, panneaux latéraux, passages de roue et intérieurs coffre et capots
- Idéal pour les « zones problématiques » des véhicules ne pouvant pas être parfaitement nettoyées
- Application facile et rapide avec la brosse ou la spatule Teroson

Conditionnements N° IDH
 Pot 1,4 kg 2671595

TEROSON RB II (TEROSTAT II)

Bande / mastic d'étanchéité multi-usages



En bref :

- Base : butyle
- Couleur : gris
- Ne peut être peint
- Très bonne résistance à l'eau et à l'usure
- Reste élastique en permanence
- Ruban d'étanchéité de haute qualité
- Peu collant

Applications :

- Utilisé pour réaliser des joints dans les espaces entre éléments
- Protection contre la corrosion par contact entre l'acier et les métaux non-ferreux
- Permet le démontage des éléments sans les détruire, ex. : fixation de l'aile
- Amortit les vibrations
- Le produit adhère à la plupart des surfaces, mais les pièces nécessitent une fixation mécanique supplémentaire, à l'aide de vis, d'étaux, etc.

Conditionnements N° IDH

Boîte 4 rouleaux 10 m	150056
Cartouche 310 ml	150000

TEROSON RB VII (TEROSTAT VII)

Bande d'étanchéité en ruban multi-usages



En bref :

- Base : butyle
- Couleur : noir
- Ne peut être peint
- Très bonne résistance à l'eau et à l'usure
- Reste élastique en permanence
- Bande d'étanchéité en ruban

Applications :

- Utilisé pour réaliser des joints dans les espaces entre éléments métalliques
- Protection contre la corrosion par contact entre l'acier et les métaux non-ferreux
- Permet le démontage des éléments sans les détruire
- Amortit les vibrations
- Adhère à la plupart des surfaces

Conditionnements N° IDH

Boîte 4 rouleaux 2,5 m	142216
---------------------------	--------

TEROSON SI 9140 (TEROSTAT 9140)

Étanchéité d'urgence



En bref :

- Base : silicone alcoxy monocomposant
- Couleur : noir, transparent
- Ne peut être peint
- Temps de formation de peau : environ 5 – 7 min
- Non corrosif
- Excellente résistance UV

Applications :

- Produit d'étanchéité silicone monocomposant pour les réparations d'urgence telles que l'étanchéité des joints et de fuites, ex. : pour les boîtiers d'appareils électroniques dans les véhicules ou les travaux post-étanchéité sur les panneaux peints (camions et bus)
- Bonne adhérence aux métaux nus ou peints, au verre, et à la peinture pour carrosserie complètement sèche sans primaire

Conditionnements N° IDH

Ca 310 ml transp.	105494
Ca 310 ml noir	267085

LOCTITE SI 595 (LOCTITE 595)

Joint d'étanchéité



En bref :

- Base : silicone acétique monocomposant
- Couleur : transparent
- Température d'utilisation : -55 à +150 °C
- Excellente résistance UV

Applications :

- Pour le collage, l'étanchéité et la protection des composants soumis aux chocs, à des vibrations constantes, à la torsion, à la flexion, à la dilatation et au retrait thermique
- Convient pour le verre, le métal, la céramique, les composites et la plupart des plastiques

Conditionnements N° IDH

Blister - Tube 40 ml	1123423*
Tube 100 ml	2061823

(* Non disponible en Belgique et aux Pays-Bas)



LOCTITE SI 5940 (LOCTITE 5940)

Joint d'étanchéité



En bref :

- Base : silicone acétique monocomposant
- Couleur : noir
- Temps de formation de peau : environ 14 min
- Température d'utilisation : -55 à 200 °C
- Polymérisation à température ambiante
- Excellente résistance UV
- Sans solvant

Applications :

- Pour des applications d'étanchéité et de collage à usage général dans l'automobile, sous la forme de joint avec capacité de prise en jeux ou comme JPP (joint polymérisé sur pièce)
- Adhère sur les surfaces propres métalliques, le verre, tous types de bois non gras, les résines silicones, les caoutchoucs silicones réticulés, les céramiques, les fibres naturelles ou synthétiques et la plupart des plastiques et des surfaces peintes

Conditionnements	N° IDH
Tube 100 ml	2064415

LOCTITE SI 5366 (LOCTITE 5366)

Adhésif étanche



En bref :

- Base : silicone acétique monocomposant
- Couleur : transparent
- Temps de formation de peau : environ 5 min
- Température d'utilisation : -55 à +250 °C
- Étanchéité, collage et protection
- Bonne résistance à l'eau

Applications :

- Recommandé pour le verre, le métal, les céramiques, les matériaux composites et la plupart des plastiques
- Idéal pour le collage, l'étanchéité et la protection des pièces soumises aux vibrations ou en mouvement
- Conçu pour la protection et l'isolation des boîtiers, le collage de silicones HCR
- Spécialement pour joints de vitrages et feux de signalisation

Conditionnements	N° IDH
Tube 100 ml	2063265
Cartouche 310 ml	2063268

LOCTITE SI 5367 (LOCTITE 5367)

Adhésif étanche



En bref :

- Base : silicone acétique monocomposant
- Couleur : blanc
- Temps de formation de peau : environ 5 min
- Température d'utilisation : -55 à +250 °C
- Étanchéité, collage et protection
- Garde sa blancheur et sa souplesse

Applications :

- Recommandé pour le verre, le métal, les céramiques, les matériaux composites et la plupart des plastiques
- Idéal pour le collage, l'étanchéité et la protection des pièces soumises aux vibrations ou en mouvement
- Conçu pour la protection et l'isolation des boîtiers, le collage de silicones HCR

Conditionnements	N° IDH
Tube 100 ml	2063293
Cartouche 310 ml	2063296

LOCTITE SI 5368 (LOCTITE 5368)

Adhésif étanche



En bref :

- Base : silicone acétique monocomposant
- Couleur : noir
- Temps de formation de peau : environ 5 min
- Température d'utilisation : -55 à +250 °C
- Étanchéité, collage et protection

Applications :

- Recommandé pour le verre, le métal, les céramiques, les matériaux composites et la plupart des plastiques
- Idéal pour le collage, l'étanchéité et la protection des pièces soumises aux vibrations ou en mouvement
- Conçu pour la protection et l'isolation des boîtiers, le collage de silicones HCR
- Spécialement pour des passefils, des gaines, des conduites de chauffage et de ventilation

Conditionnements	N° IDH
Cartouche 310 ml	2063261

2

TEROSON MS 937 (TEROSTAT MS 937)

Produit d'étanchéité haute résistance mécanique



En bref :

- Base : polymère modifié silane
- Couleur : blanc, gris, noir
- Temps de formation de peau : environ 8 min
- Résistance aux moisissures certifiée par ILH selon DIN EN ISO 846 (VDI 6022)

Applications :

- Produit d'étanchéité monocomposant
- Résiste aux moisissures conformément aux normes internationales
- Offre une profondeur de polymérisation de 4 mm après 24 h
- Thixotrope pour une bonne résistance à la coulure

Conditionnements N° IDH

Ca 310 ml blanc	2479368
Ca 310 ml gris	2602304
Ca 310 ml noir	2495337

TEROSON MS 939 (TEROSTAT MS 939)

Produit d'étanchéité



En bref :

- Base : polymère modifié silane
- Couleur : blanc, gris, noir
- Temps de formation de peau : environ 5 min
- Monocomposant, certifié UL QOQW2 (sécurité mécanique)

Applications :

- Adhésif d'étanchéité élastique
- Formation de peau rapide
- Très polyvalent
- Haute résistance
- Bonne élasticité
- Excellente résistance aux intempéries et aux UV

Conditionnements N° IDH

Ca 290 ml blanc	2448669
Ca 290 ml gris	2447722
Ca 290 ml noir	2436358

TEROSON MS 939 FR (TEROSTAT MS 939 FR)

Produit d'étanchéité classement feu En 45545



En bref :

- Base : polymère modifié silane
- Couleur : noir, gris
- Temps de formation de peau : environ 12 min
- Classement feu En 45545
- Certifié DIN 5510 S3 NF P 92507, M1 NF F 16-101 et NF P 92-512-M1

Applications :

- Produit d'étanchéité élastique ignifuge
- Démontre une haute résistance et des propriétés d'amortissement aux vibrations
- Excellente résistance aux intempéries et aux UV
- Bonne résistance au feu
- Assemblage de haute résistance

Conditionnements N° IDH

Ca 290 ml noir	2504815
----------------	---------

TEROSON MS 9380 (TEROSTAT MS 9380)

Produit d'étanchéité haute résistance



En bref :

- Base : polymère modifié silane
- Couleur : blanc, gris
- Temps de formation de peau : environ 5 min
- Dureté Shore A de 70 après polymérisation
- Certifié par GL (Germanischer Lloyd)

Applications :

- Produit d'étanchéité élastique, approuvé par GL
- Haute qualité
- Formation de peau rapide
- Remplit les vides
- Résistance initiale élevée

Conditionnements N° IDH

Ca 290 ml blanc	2426860
-----------------	---------



TEROSON MS 9399 (TEROSTAT MS 9399)

Produit d'étanchéité et de collage

En bref :

- Base : polymère modifié silane
- Temps de formation de peau : environ 25 min
- Résistance aux moisissures certifiée par ILH selon DIN EN ISO 846 (VDI 6022), ASTM E 162 + E 662

Applications :

- Produit d'étanchéité industriel élastique, bicomposant
- Polymérise indépendamment de l'air / humidité
- Temps de prise court
- Haute résistance initiale
- Bonne résistance aux moisissures, UV et aux intempéries

Conditionnements	N° IDH
Cartouche 2K 400 ml noir	2603946
Cartouche 50 ml blanc	2603928
Set collage vitrages	2745168



2

Réparation carrosserie | Joints d'étanchéité












Trouvez les équipements appropriés
page 128

Trouvez votre produit

Trouvez la solution d'étanchéité dont vous avez besoin



	Joints texturés classiques		Joints crantés	
Type d'étanchéité	Pulvérisation - Cordon	Pulvérisation - Surface	Joint plat	
Cordon				
Buses	 Buses TEROSON MS 9320 (Buse de pulvérisation)	 Buses TEROSON MS 9320 (Buse de pulvérisation)	 TEROSON ET FLATSTR NOZZLE (Buse joints plats)	
Produit	TEROSON MS 9320 TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9320 TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF	
Équipement	 TEROSON ET AIR GUN MULTIPRESS (TEROSON MultiPress) Pistolet pneumatique télescopique	 TEROSON ET AIR GUN MULTIPRESS (TEROSON MultiPress) Pistolet pneumatique télescopique	 TEROSON ET GUN POWERLINE II (Pistolet Télescope Powerline II) Pistolet pneumatique	

(*) Peut être utilisé uniquement avec TEROSON MS 9320



Produits associés

Certaines zones de carrosserie sont difficiles à atteindre et il peut parfois être essentiel d'appliquer le produit avec précision. Dans ces deux cas, un équipement adapté facilite la tâche.

TEROSON ET FLEX HOSE COMPL (Buses flexibles SF)

- Système pour application sur parties de carrosserie complexes
- Le tuyau interne amovible TEROSON ET FLEX HOSE INLINER 10 peut être remplacé facilement sans nettoyer la buse flexible
- Filetage fin métrique
- Pour cartouches aluminium



Plus d'informations page 136

TEROSON ET FLAT&WIDE DIST (Guide flexible SF)

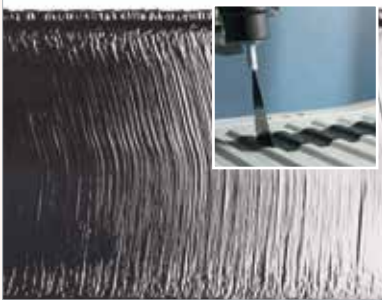









- S'utilise sur les buses à jet rectiligne afin de conserver une largeur de cordon constante
- Pour un guidage des bords
- Longueur adaptable



Plus d'informations page 136

2

Réparation carrosserie | Joints d'étanchéité

Joints crantés		Joints standards		
Joint larges (acoustique)	Standard	Pinceau	Type d'étanchéité	
			Cordon	
	 		Buses	
TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9320 TEROSON MS 9320 SF TEROSON MS 9120 SF	TEROSON RB 53 et autres produits d'étanchéité	Produit	
	 		Équipement	
TEROSON ET GUN POWERLINE II (Pistolet Télescope Powerline II) Pistolet pneumatique	TEROSON ET HAND GUN STAKU (Pistolet manuel Staku) Pistolet manuel TEROSON ET AIR GUN MULTIPRESS (TEROSON MultiPress) Pistolet pneumatique télescopique	TEROSON ET BRUSH (Brosse TEROSON)		



TEROSON
PU 82216

OP
Date: 11.08.2018
Time: 10:00:00

ANTHRA DEN
PZK No 017



Réparation carrosserie

Réparation des plastiques

2



Réparation des plastiques

Produits et applications pour la réparation carrosserie

Avec l'utilisation croissante des plastiques dans l'industrie automobile, la réparation des plastiques prend de plus en plus d'importance.

Le système de réparation des plastiques TEROSON transforme votre réparation des plastiques en une réparation intelligente, rapide et efficace.

Nos systèmes de réparation offrent de nombreux avantages à la fois pour votre activité de réparation et pour votre client propriétaire du véhicule.

- Une méthode rapide et simple utilisable sur la plupart des plastiques
- Peut convenir à tous types de dommages, ex. : trous, rayures et fissures
- Les adhésifs haute résistance sont conformes aux exigences des constructeurs
- Les pièces réparées peuvent être peintes

CESVI FRANCE recommande l'usage de TEROSON PU 9225 SF ME et TEROSON PU 9225 UF ME à tous les réparateurs qui utilisent régulièrement les produits de réparation plastique à prise rapide.



TEROSON PU 9225 SF ME

Adhésif de réparation plastique à prise rapide





TEROSON PU 9225 SF ME

Adhésif de réparation plastique à prise rapide

Le TEROSON PU 9225 SF ME est un adhésif de réparation polyuréthane bicomposant à prise rapide. Utilisé habituellement pour les tâches de réparation sur matériaux plastiques d'intérieur ou d'extérieur, en particulier pour les dommages tels que les rayures ou les trous dans les pare-chocs, ailerons, jupes, etc. Pas de mention de danger H351 (phrase de risque R40 selon la DPD) grâce à la technologie MicroEmission™.

■ En savoir plus page 47.

Principales caractéristiques :



- Polymérisation rapide
- Parfaitement adapté au ponçage
- Adhérence supérieure sur plastique (appliquer le primaire d'adhérence TEROSON 150)
- À utiliser pour toutes les parties en plastique à peindre
- Possibilité de repeindre avec tous les systèmes de peinture pour voiture
- Respect de la santé et de la sécurité grâce à la technologie MicroEmission™
- Certification CESVI France qualité approuvée.

RÉPARATION DES PIÈCES EN PLASTIQUE À PEINDRE DANS LES VÉHICULES

Pattes de fixation
20%

Autres
15%



Pare-chocs
65%

Dommages possibles sur / dans les parties plastiques externes



Trouvez votre produit

Réparation des plastiques	TEROSON PU 9225	TEROSON PU 9225 SF	TEROSON PU 9225 SF ME	TEROSON PU 9225 UF ME
Que voulez-vous réparer ?				
Les pièces en plastique à peindre, ex. : pare-chocs, ailes, des revêtements, etc.	●	●	●	●
Pattes de fixation et clips ex. : feux avant, revêtements intérieurs, pare-chocs, etc.		●	●	●
Type de dommage				
Trous de plus de 5 cm de diamètre, rayures profondes supérieures à 1 mm, fissures de plus de 7 cm	●	●	●	
Trous de moins de 5 cm de diamètre, rayures profondes jusqu'à 1 mm, fissures jusqu'à 7 cm	●	●	●	
Réparer ou reconstruire les pièces en plastique (petites pièces / pièces cassées)				●
Réparer les morceaux fissurés ou cassés (pendant la réparation)				●
Données techniques				
Durée de vie en pot / temps d'utilisation	10 min	2 min	2 min	max. 1 min
Prêt pour le ponçage	20 min	10 min	10 min	3 min
Conforme aux recommandations constructeurs	●	●		
MicroEmission™ (teneur en isocyanate monomère < 0,1 %)			●	●
Nécessite le primaire TEROSON 150	●	●	●	●

TEROSON PU PLASTIC REP SET (KIT RÉPARATION DES PLASTIQUES)



Produits inclus dans le kit :

- 2 sachets de TEROSON PU 9225 (50 ml)
- 1 sachet de TEROSON PU 9225 SF (50 ml)
- 6 buses automélangeuses
- 1 flacon de TEROSON 150 (150 ml)
- 1 bidon de TEROSON VR 10 (1 l)
- 1 bande de TEROSON ET PLASTIC REP MESH (Bande de fibre de verre)
- 1 pistolet d'application TEROSON ET HANDGUN TWIN (Pistolet manuel Teromix)
- 1 spatule plastique

Le TEROSON PU PLASTIC REP SET contient un ensemble de produits nécessaires pour les travaux de réparation de base sur pièces plastiques d'intérieur ou d'extérieur. Les produits sont conçus pour la réparation des dommages mineurs comme les rayures ou les trous dans les pare-chocs, ailerons, jupes, etc.

Applications :

Un kit pratique et complet de réparation pour réparer une grande variété de pièces plastiques à peindre



Conditionnements N° IDH
Kit 2710264



TEROSON PU 9225 (TEROKAL 9225)

Adhésif de réparation plastique



En bref :

- Base : polyuréthane bicomposant
- Couleur : gris foncé
- Temps d'utilisation : environ 10 min
- Parfaitement adapté au ponçage
- Peut être peint*
- Conforme aux recommandations constructeurs

Applications :

- Recommandé pour les trous de plus de 5 cm de diamètre, rayures profondes supérieures à 1 mm, fissures de plus de 7 cm
- Pour les dommages tels que les rayures ou les trous dans les pare-chocs, ailerons, jupes, etc.
- Le produit peut être polymérisé sous lumière infrarouge à +60 °C ou avec des couvertures chauffantes

Conditionnements N° IDH

Cartouche 2K 50 ml 267081
 Cartouche 250 ml 881837

2

Réparation carrosserie | Réparation des plastiques

TEROSON PU 9225 SF (TEROKAL 9225 SF)

Adhésif de réparation plastique à prise très rapide



En bref :

- Base : polyuréthane bicomposant
- Couleur : gris foncé
- Temps d'utilisation : environ 2 min
- Parfaitement adapté au ponçage
- Peut être peint*
- Conforme aux recommandations constructeurs

Applications :

- Pour les dommages mineurs tels que les rayures ou les trous dans les pare-chocs, ailerons, jupes, etc.
- Recommandé pour les trous de moins de 5 cm de diamètre, rayures profondes jusqu'à 1 mm, fissures jusqu'à 7 cm
- Le produit peut être polymérisé sous lumière infrarouge à +60 °C ou avec des couvertures chauffantes

Conditionnements N° IDH

Cartouche 2K 50 ml 882088

TEROSON PU 9225 SF ME

Adhésif de réparation plastique à prise très rapide MicroEmission™



En bref :

- Base : polyuréthane bicomposant
- Couleur : gris foncé
- Temps d'utilisation : environ 2 min
- Parfaitement adapté au ponçage
- Peut être peint*
- Pas de mention de danger H351 (phrase de risque R40 selon la DPD) grâce à la technologie MicroEmission™

Applications :

- Pour les dommages mineurs tels que les rayures ou les trous dans les pare-chocs, ailerons, jupes, etc.
- Recommandé pour les trous de moins de 5 cm de diamètre, rayures profondes jusqu'à 1 mm, fissures jusqu'à 7 cm
- Le produit peut être polymérisé sous lumière infrarouge à +60 °C ou avec des couvertures chauffantes

Conditionnements N° IDH

Cartouche 2K 50 ml 1766017

(*) Utiliser le primaire TEROSON 150

Plus d'informations sur les équipements page 128

TEROSON PU 9225 UF ME

Adhésif de réparation plastique à prise ultra rapide MicroEmission™



En bref :

- Base : polyuréthane bicomposant
- Couleur : gris
- Temps d'utilisation : max. 1 min
- Parfaitement adapté au ponçage
- Pas de mention de danger H351 (phrase de risque R40 selon la DPD) grâce à la technologie MicroEmission™
- Peut être peint¹

Applications :

- Offre de nombreuses possibilités de réparation sans avoir recours à des accessoires de fixation
- Utilisé pour réparer les pièces plastiques cassées devant être repeintes comme les pattes d'optiques de phares cassées ou manquantes

Conditionnements N° IDH

Cartouche 2K 50 ml 1786434

BLACKSON RENOV PCHOC (Renov pare-chocs noir)

Rénove pare-chocs noir



En bref :

- Produit monocomposant
- Couleur : noir
- Sans solvant, sans silicone
- Temps de séchage : 10 min
- Temps de polymérisation : 24 h
- Résistance aux essences et gazoles

Applications :

- Pour teinter et rénover toutes les parties plastiques du véhicule : pare-chocs (PVC, ABS), rétroviseurs, garnitures, tableau de bord, spoilers, plastique et caoutchouc
- Reprise de légères rayures

Conditionnements N° IDH

Tube 200 ml 488434*

TEROSON 150 (TEROKAL 150)

Primaire pour réparation plastique



En bref :

- Base : polyoléfine chlorée
- Temps d'évaporation court

Applications :

- Excellent primaire d'adhérence pour les pièces plastiques à peindre, les mastics et autres surfaces similaires
- Améliore les performances d'adhérence des adhésifs de réparation pour plastiques avant peinture
- Simple d'utilisation et application précise par pulvérisation

Conditionnements N° IDH

Aérosol 150 ml 267078

Produits associés

TEROSON VR 10 (TEROSON FL)

Les surfaces de collage doivent être exemptes d'huile, de graisse, d'humidité et de poussière. Préparez les surfaces avec Teroson VR 10.



Plus d'informations page 114

⁽¹⁾ Utiliser le primaire Teroson 150

^(*) Non disponible en Belgique et aux Pays-Bas



Réparation carrosserie
Mastics carrosserie

2

Mastics carrosserie

Des produits pour une réparation dans les règles de l'art

Pour tous types de marques, rayures et trous, notre gamme de résines bicomposantes offre la bonne solution. Chacun de nos mastics carrosserie est un savant équilibre entre avantages de base et caractéristiques particulières, comme la facilité de ponçage ou une résistance plus élevée.



Trouvez votre produit

Mastics carrosserie	TEROSON UP 120	TEROSON UP 130	TEROSON UP 140	TEROSON UP 150	TEROSON UP 210	TEROSON UP 220	TEROSON UP 240	TEROSON UP 250	TEROSON UP 260	TEROSON UP 610	TEROSON UP 620
Domaines d'application											
Acier nu	•	•	•	•	•	•			•		
Aluminium	•	•	•	•	•	•	•		•		
Surface galvanisée	•	•		•	•	•	•		•		
Fibre de verre	•	•		•	•	•			•	•	•
Tôle zinguée			•				•				
Cuivre	•	•									
Étain	•	•			•	•			•		
Pièces plastiques pouvant être peintes								•			
Bois										•	•
Marine										•	•
Réparation d'urgence	•	•									
En couche de finition									•		
Données techniques											
Bosses/déformations			•		•	•	•		•		
Rayures			•		•	•	•	•	•		
Piqûres/impacts			•		•	•	•		•		
Défauts					•	•	•	•	•		
Remise en forme					•		•	•			
Trous				•							



2

Réparation carrosserie | Mastics carrosserie

TEROSON UP 120

Mastic anti-fuites



En bref :

- Mastic polyester insaturé, anti-fuites, pour toute réparation d'urgence
- Résistance à l'huile, à l'eau, à la plupart des produits chimiques
- Durée de vie du mélange : 3 min 30 s
- Couleur : noir
- Ponçage : possible après 15 à 20 min
- Tenue haute température jusqu'à 120 °C

Applications :

- Réparations d'urgence, réparation de réservoirs à essence, tuyaux percés, radiateurs et de nombreuses autres réparations
- Surfaces : métal, aluminium, galvanisé, cuivre, étain, fibre de verre

Conditionnements N° IDH

Boîte 326 g 2268146

TEROSON UP 130

Mastic chimique métal



En bref :

- Mastic polyester insaturé, chimique métal, pour réparations multiples
- Résistance à l'eau, à l'eau salée, à l'huile, au carburant et à la plupart des acides faibles
- Durée de vie du mélange : 4 min 30 s
- Couleur : gris foncé
- Densité : 1,81 g/cm³
- Ponçage : possible après 15 à 20 min
- Résistance aux produits chimiques

Applications :

- Idéal pour réparer les bosses, rayures et petits trous sur les carrosseries
- Réparations d'urgence, réparation de réservoirs à essence, radiateur, béton, carters et de nombreuses autres réparations
- Peut être percé et taraudé
- Surfaces : acier, galvanisé, étain, surface galvanisée, fibre de verre

Conditionnements N° IDH

Boîte 321 g 2268402

Boîte 739 g 2268385

TEROSON UP 140

Mastic métal



En bref :

- Mastic polyester insaturé, bicomposant, universel, pour surfaces métalliques (tôles)
- Durée de vie du mélange : 3 min 30 s
- Couleur : beige
- Densité : 1,91 g/cm³
- Ponçage : possible après 15 à 20 min

Applications :

- Réparation de bosses, rayures et petits trous
- Surfaces : métal, aluminium, tôle zinguée

Conditionnements N° IDH

Boîte 1955 g 2246423

TEROSON UP 150

Mastic fibre de verre



En bref :

- Mastic polyester insaturé, bicomposant, fibre de verre
- Durée de vie du mélange : 6 min 30 s
- Couleur : bleu-vert
- Densité : 1,82 g/cm³
- Ponçage : possible après 20 à 30 min

Applications :

- Réparation de trous et impacts
- Surfaces : acier, aluminium, surface galvanisée, fibre de verre, mastics carrosserie TEROSON

Conditionnements N° IDH

Boîte 1865 g 2246437

TEROSON UP 190

Durcisseur



En bref :

- Durcisseur
- Couleur : rouge

Applications :

- Durcisseur supplémentaire pour tous les mastics carrosserie Teroson

Conditionnements N° IDH

Tube 15 g	2293833
Tube 60 g	2293835

TEROSON UP 210

Mastic universel



En bref :

- Mastic polyester insaturé, bicomposant, universel, premium, multi-fonctions
- Durée de vie du mélange : 3 min
- Couleur : beige
- Densité : 1,77 g/cm³
- Ponçage : possible après 20 à 30 min

Applications :

- Pour apporter une surface parfaite avant mise en peinture
- Réparation de bosses, rayures, petits trous, modelage, défauts
- Surfaces : acier, aluminium, étain, surface galvanisée, fibre de verre

Conditionnements N° IDH

Cartouche 2655 g	2246391
Boîte 314 g	2246393
Boîte 1815 g	2246380

TEROSON UP 220

Mastic extra fin



En bref :

- Mastic polyester insaturé, extra fin, idéal pour une application et un ponçage facile
- Durée de vie du mélange : 4 min
- Couleur : beige clair
- Densité : 1,77 g/cm³
- Ponçage : possible après 20 à 30 min

Applications :

- Réparation de bosses, rayures, petits trous, modelage, défauts
- Surfaces : acier, aluminium, étain, surface galvanisée, fibre de verre

Conditionnements N° IDH

Boîte 723 g	2246424
-------------	---------

TEROSON UP 240

Mastic aluminium et galvanisé



En bref :

- Mastic hybride époxy / polyester, bicomposant, pour surfaces en aluminium et galvanisé
- Durée de vie du mélange : 4 min
- Couleur : blanc
- Densité : 1,81 g/cm³
- Ponçage : possible après 15 à 20 min

Applications :

- Réparation de bosses, rayures, petits trous, modelage, défauts
- Surfaces : aluminium, acier galvanisé à chaud, tôle zinguée

Conditionnements N° IDH

Boîte 1855 g	2246427
--------------	---------



2

TEROSON UP 250

Mastic plastique



En bref :

- Mastic polyester insaturé, bicomposant, plastique, pour tous types de réparations sur plastique à peindre
- Durée de vie du mélange : 3 min
- Couleur : gris foncé
- Densité : 1,86 g/cm³
- Ponçage : possible après 25 à 30 min

Applications :

- Réparation de rayures, pare-chocs, défauts
- Surfaces : s'applique sur des pièces plastiques à peindre
- Peut parfaitement être utilisé après les produits de réparation des plastiques TEROSON, en particulier TEROSON PU 9225

Conditionnements N° IDH
Boîte 759 g 2246518

TEROSON UP 260

Mastic finition



En bref :

- Mastic polyester insaturé, bicomposant, de finition, ultra lisse, utilisé comme couche de finition sur la partie supérieure
- Durée de vie du mélange : 4 min
- Couleur : gris clair
- Densité : 1,3 g/cm³
- Ponçage : possible après 15 à 20 min

Applications :

- Réparation de bosses, rayures, petits trous, modelage, défauts
- Parfait comme couche de finition avant mise en peinture
- Surfaces : acier, aluminium, étain, surface galvanisée, fibre de verre

Conditionnements N° IDH
Boîte 1345 g 2246398

TEROSON UP 610

Mastic marine



En bref :

- Mastic polyester insaturé, bicomposant, universel, pour application marine
- Durée de vie du mélange : 4 min
- Couleur : blanc
- Densité : 1,93 g/cm³
- Ponçage : possible après 15 à 20 min

Applications :

- Réparation de traverses ou pouples endommagées, fissures, surface de la quille et du gouvernail, fissures, trous ou impacts sur la coque et les superstructures, dommages causés par l'osmose ou la fissuration, espaces entre la coque et le pont
- Surfaces : fibre de verre, bois, au-dessus de la ligne de flottaison (non conçu pour être appliqué en dessous de la ligne de flottaison)

Conditionnements N° IDH
Boîte 787 g 2246438

TEROSON UP 620

Mastic gelcoat



En bref :

- Mastic polyester insaturé, bicomposant, gelcoat
- Durée de vie du mélange : 12 min
- Couleur : blanc
- Densité : 1,35 g/cm³
- Ponçage : possible après 20 à 30 min

Applications :

- Réparation de cloques, dommages superficiels et mineurs
- Surfaces : fibre de verre, finition gelcoat
- Une fois durcit, TEROSON UP 620 est imperméable et peut être peint
- Après polymérisation, la surface peut être poncée
- Au-dessus et en dessous de la ligne de flottaison

Conditionnements N° IDH
Boîte 555 g 2253885*

(* Non disponible en Belgique et aux Pays-Bas)

Produits associés

TEROSON ET 40 BF WALL UNIT & TEROSON ET 41 BF DISP UNIT

Support mural et distributeur, dosage correct du ratio de résine (cartouches 1700 ml) et de durcisseur (60 g)

Plus d'informations page 132



TEROSON ET 20 EXTRA SPREADER

Spatule de mélange réutilisable en polypropylène flexible pour une finition professionnelle

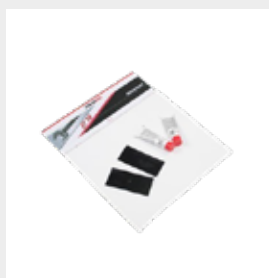
Plus d'informations page 134



TEROSON ET 10 MIXING BOARD

Bloc de feuilles de mélange jetables

Plus d'informations page 134



TEROSON ET 30 GF MESH

Toile de fibre pour plus grandes surfaces à réparer, dimensions 125 cm x 20 cm / 40 g / 0,5 m²

Plus d'informations page 134





Finition extérieure

Produits de polissage

3



Finition extérieure

Produits de polissage TEROSON pour tous types de peintures

Produits de polissage pour l'entretien, la réparation et la rénovation des carrosseries de véhicules.

Avec le lancement de notre nouvelle gamme de produits de polissage TEROSON, le portefeuille de produits Henkel couvre désormais un nouveau segment afin de répondre à tous les besoins d'entretien et de réparation des véhicules. Développée pour les professionnels de l'après-vente automobile, cette gamme vous aidera à redonner l'éclat du neuf à vos peintures.



La ligne « Premium » utilise la dernière technologie d'abrasivité complexe qui apporte une haute brillance et une finition parfaite en seulement 2 étapes – convient parfaitement à tous les systèmes de peinture.

- Tout le nécessaire pour restaurer et rénover les peintures.
- Utilisés avec les tampons TEROSON Polish Pads, les produits de polissage sont la garantie d'un polissage de qualité en 2 étapes uniquement.

Des produits en adéquation avec vos besoins :



Une vraie valeur ajoutée apportée par des solutions spécifiques client pour répondre aux différents besoins.



Jusqu'à 30% de gain de temps lors du processus de polissage par rapport aux méthodes traditionnelles (avec la ligne «Premium») et des applications en **conformité avec les standards industriels.**



Un résultat parfait du premier coup grâce au système étape par étape avec code couleur et une application facile.



Un environnement de travail plus sûr grâce à des produits sans silicone et avec une émission négligeable de poussières.



Jusqu'à
**30 % DE GAIN
DE TEMPS**
par rapport aux
méthodes
traditionnelles

TEROSON WX 159 XP HEAVYCUT

Ligne Premium - Abrasion et polissage



En bref :

- Produit d'abrasion extra performance
- Technologie d'abrasivité complexe
- Sans silicone
- Ne brûle pas lors d'un polissage très intense

Applications :

- Élimine les signes d'usure et les traces de ponçage (grain P 1200-P 1500)
- Garantit une surface brillante
- À utiliser avec le tampon mousse TEROSON ET 191 Hard Pad (ferme) ou ET 192 Medium Pad (moyen)

Conditionnements N° IDH
Bidon 1 Kg 1954185

Niveau d'abrasivité



Niveau de brillance



TEROSON WX 178 HP

Ligne Premium - Finition



En bref :

- Produit de finition extra performance
- Technologie d'abrasivité décroissante
- Sans silicone

Applications :

- Élimine les traces de ponçage (P 3000), de polissage et d'hologrammes
- Garantit une finition parfaite avec haute brillance
- À utiliser avec le tampon mousse alvéolée TEROSON ET 193 Soft Pad (souple) ou ET 194 LambsWool Pad (peau de mouton)

Conditionnements N° IDH
Bidon 1 l 1954183

Niveau d'abrasivité



Niveau de brillance



3

Produits associés

Outils d'application

Name		Description	Conditionnements	N° IDH
TEROSON ET 192 MEDIUM PAD		<ul style="list-style-type: none"> • Tampon moyen, jaune • Polissage • À utiliser avec TEROSON WX 178 HP 	Ø 150 mm 1 unité	1954181 (sur demande)
			Ø 76 mm Sachet 8 unités	2172166
TEROSON ET 193 SOFT PAD		<ul style="list-style-type: none"> • Tampon souple, noir • Finition, protection • À utiliser avec TEROSON WX 178 HP 	Ø 150 mm 1 unité	1954180 (sur demande)
TEROSON ET 194 LAMBS WOOL		<ul style="list-style-type: none"> • Peau de mouton Ø 200 mm 	1 unité	1954179 (sur demande)



Protection carrosserie

Protection antigravillonnage | Revêtements dessous de caisse |
Protection des corps creux

4



Protection carrosserie

Un service supplémentaire pour vos clients

Les voitures d'occasion et les voitures en circulation ont souvent besoin d'une protection supplémentaire contre la corrosion.

Avec notre gamme de produits Henkel pour la protection carrosserie, vous pouvez offrir à vos clients un service supplémentaire et établir une relation de confiance avec eux. Les technologies pour le revêtement de dessous de caisse, la protection des corps creux et antigraillonnage contribuent à maintenir à long terme la valeur du véhicule et à augmenter sa durée de vie. De plus, la protection contre la corrosion signifie plus de sécurité pour les passagers.



AQUA - Les avantages des produits à base aqueuse

TEROSON WT R2000 et TEROSON WT S3000 ne contiennent pas de COV (0 % de COV) et vous offrent aussi de grandes performances :

- Bonne compatibilité avec les revêtements PVC constructeur
- Résistance élevée à l'abrasion
- Bonne flexibilité à basses températures
- Ne coule pas à des températures élevées



TEROSON WT R2000 AQUA

Produit de revêtement de dessous de caisse



TEROSON WT S3000 AQUA

Produit antigraillonnage



Il existe 3 différentes possibilités d'application :

REVÊTEMENT DE DESSOUS DE CAISSE

- Résistance élevée à l'abrasion
- Amortissement des bruits de vibration
- Compatible avec les PVC

PROTECTION ANTIGRAVILLONNAGE

- Résistance élevée à l'abrasion
- Reproduction des textures constructeurs
- Miscible avec de la peinture de la couleur du véhicule

PROTECTION DES CORPS CREUX

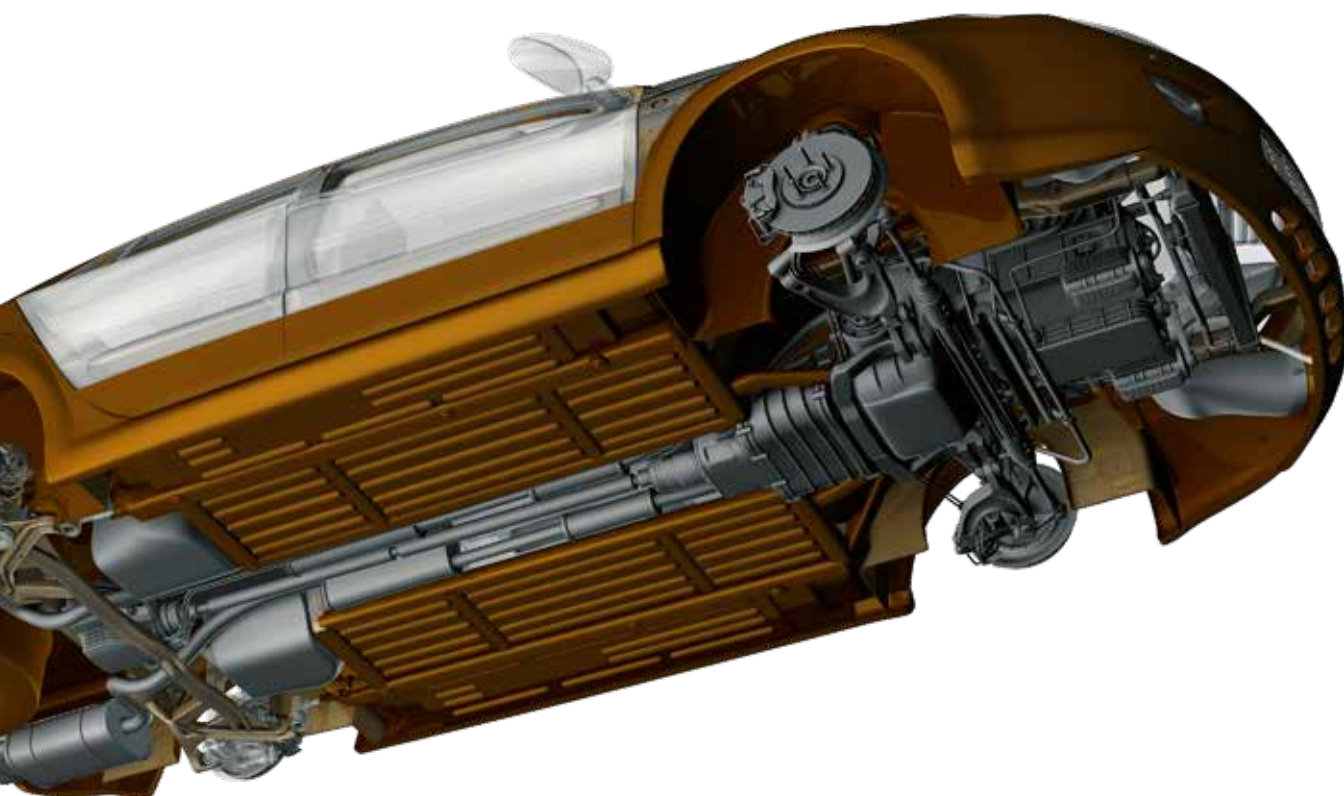
- Très bonne capacité de pénétration
- Conforme aux recommandations constructeurs
- Sans odeur, TEROSON WT 450 AQUA est idéal pour les réparations



TEROSON WT 450 AQUA

Protection des corps creux

Une protection polyvalente et écologique de toutes les cavités dans le compartiment moteur, par ex. : dans les portes, les montants et les appuis.



4

Protection carrosserie

Plus d'informations sur les
équipements page 128

Trouvez votre produit

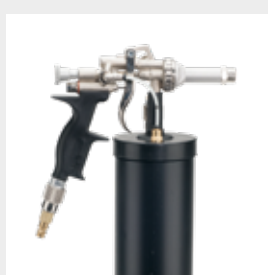
Produit antigravillonnage	TEROSON WT S3000 AQUA	TEROSON RB R2000	TEROSON SB S3000	TEROSON SB 3140	TEROSON MS 9320 SF*
Substrats					
Acier nu		●	●	●	●
Aluminium nu		●	●	●	●
Métal galvanisé	●	●	●	●	●
Métal électrodéposé	●	●	●	●	●
Peinture d'apprêt	●	●	●	●	●
Peinture	●	●	●	●	●
PVC	●			●	●
PP/EPDM (primaire)	●		●	●	
Données techniques					
Peut être peint	●	●	●	●	●
Résistance à l'abrasion	++++	+++	++	++	+++
Base solvant		●	●	●	
Sans solvant	●				●
Sans COV	●				
Couleur	blanc, gris, noir	blanc, gris, noir	blanc, noir	blanc, noir	ocre, gris, noir
Miscible avec la base de peinture solvante constructeur	●		●		
Reproduit les différentes textures constructeurs	●	●	●		●
À utiliser avec une application spéciale	●	●	●		●
Retouches				●	
Bases produits					
Polymère modifié silane					●
Résines synthétiques		●	●	●	
Dispersion base aqueuse	●				

(*) Plus d'informations page 34

Produits associés

TEROSON ET UBC MULTI SPRAY GUN

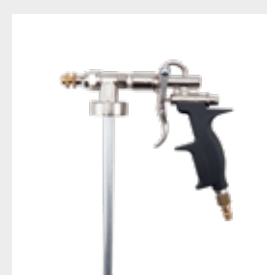
Pistolet pour les textures épaisses et fines.



Plus d'informations page 130

TEROSON ET UBC GUN

Pistolet pour les textures épaisses et fines.



Plus d'informations page 130

**Vous travaillez sur une petite zone d'application ?
Pour chaque application, Henkel propose un produit en aérosol.**



TEROSON WT S3000 AQUA (TEROTEX Super 3000 Aqua)

Protection antigravillonnage à base aqueuse



En bref :

- Base : dispersion base aqueuse
- Couleur : noir, gris ou blanc
- Bonne résistance à l'affaissement
- Excellente résistance à l'abrasion
- Pas de rétractation, ne fissure pas
- Peu sensible aux rayons UV, peut être peint
- Sans COV, sans odeur de solvant
- Conforme aux recommandations constructeurs

Applications :

- Excellente protection contre l'abrasion des gravillons
- Reproduit les différentes textures de première monte pour pare-chocs, bas de caisse, panneaux latéraux et dessous de caisse
- Produit de couleur claire miscible avec de la peinture base aqueuse
- Bon amortissement des bruits de vibration
- Compatible avec les revêtements PVC constructeur

Conditionnements N° IDH

Flacon 1 l blanc	1335491
Flacon 1 l gris	1387290
Flacon 1 l noir	882415

TEROSON RB R2000 (TEROTEX 2000)

Produit antigravillonnage



En bref :

- Base : caoutchouc et résine
- Couleur : noir, gris ou blanc
- Peut être peint
- Protection permanente élastique anticorrosion

Applications :

- Idéal pour les réparations carrosserie et particulièrement pour la protection antigravillonnage
- Reproduction des textures constructeurs
- Prolonge la durée de vie des protections de dessous de caisse et de passages de roues

Conditionnements N° IDH

Flacon 1 kg blanc	488406*
Flacon 1 kg noir	488438*
Flacon 1 kg gris	488413*

TEROSON SB S3000 (TEROTEX Super 3000)

Produit antigravillonnage



En bref :

- Base : résine synthétique
- Couleur : noir ou blanc
- Bonne résistance à l'affaissement
- Bonne résistance à l'abrasion
- Peut être peint

Applications :

- Pour la résistance à l'abrasion sur les pièces automobiles visibles
- Reproduit les différentes textures de première monte pour pare-chocs, bas de caisse, panneaux latéraux et dessous de caisse

Conditionnements N° IDH

Flacon 1 l blanc	2671593
Flacon 1 l noir	2671621

TEROSON SB 3140 (TEROSON Protection anti-gravil.)

Produit pulvérisateur antigravillonnage



En bref :

- Base : résine synthétique
- Couleur : noir ou blanc
- Temps de séchage : environ 2 h
- Résistance à l'abrasion
- Peut être peint

Applications :

- Pour les petites réparations telles que le traitement de surfaces isolées ou les retouches de certains points après réparation
- Préserve tout type de revêtement de dessous de caisse appliqué par le constructeur
- Pour surface de métaux recouverte de primaire ou de peinture
- Excellent pour la pulvérisation de fines textures

Conditionnements N° IDH

Aérosol 500 ml blanc	2009985
Aérosol 500 ml noir	787643

(*) Non disponible en Belgique et aux Pays-Bas

Trouvez votre produit

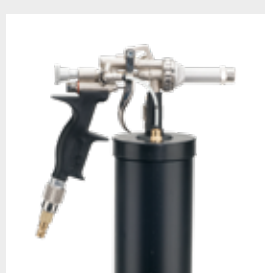
Protection de dessous de caisse	TEROSON WT R2000 AQUA	TEROSON RB R2000*	TEROSON WT S3000 AQUA*	TEROSON WX 970	TEROSON SB 3120	TEROSON WX 210	TEROSON BT 520
Substrats							
Acier nu		●		●	●	●	●
Aluminium nu		●		●	●	●	●
Métal galvanisé	●	●	●	●	●	●	●
Métal électrodéposé	●	●	●	●	●	●	●
Peinture d'apprêt	●	●	●	●	●	●	●
Peinture	●	●	●	●	●	●	●
Revêtement cire				●		●	
PVC	●	●	●	●	●	●	●
Sans bitume				●		●	
Utilisé pour							
Couche de finition				●		●	
Couche de base	●	●	●		●		●
Retouches				●	●	●	●
Aérosol					●	●	
Réparer le dessous de caisse existant	●	●	●	●			●
Données techniques							
Base solvant		●		●	●	●	
Dispersion à base aqueuse	●		●				
Couleur	gris, noir	blanc, gris, noir	blanc, gris, noir	anthracite	noir	beige	noir
Résistance à l'abrasion	+++	++	++++		+		
COV	Sans COV	471,2 g/l	Sans COV	395,6 g/l			
Bases produits							
Cires et agents anticorrosifs						●	
Cires, polymères et additifs antirouille				●			
Caoutchouc et résine		●			●		●
Dispersion base aqueuse synthétique	●		●				

(*) Plus d'informations page 63

Produits associés

TEROSON ET UBC MULTI SPRAY GUN

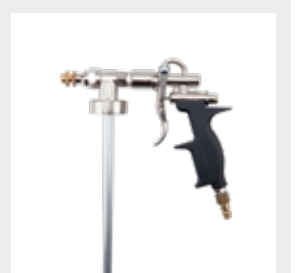
Pistolet pour les textures épaisses et fines.



Plus d'informations page 130

TEROSON ET UBC GUN

Pistolet pour les textures épaisses et fines.



Plus d'informations page 130



TEROSON WT R2000 AQUA (TEROTEX Record 2000 Aqua)

Protection de dessous de caisse à base aqueuse



En bref :

- Base : dispersion base aqueuse
- Couleur : noir
- Peut être peint
- Compatible avec les PVC
- Sans COV, sans odeur de solvant
- Haut extrait sec – excellente résistance à l'abrasion

Applications :

- Idéal pour reproduire les différentes textures constructeurs pour une protection de dessous de caisse à long terme
- Compatible avec les surfaces des revêtements constructeurs
- Amortissement des bruits de vibration
- Légèrement flexible même en condition froide, ne fissure pas

Conditionnements N° IDH

Flacon 1 l noir 1335490

TEROSON WX 970 (TEROTEX WAX)

Cire de dessous de caisse



En bref :

- Base : cires et agents anticorrosifs
- Couleur : anthracite
- Contenu en COV : 395,6 g/l
- Bonne résistance à l'affaissement
- Sans bitume

Applications :

- Couvre les fissures du revêtement de dessous de caisse existant
- Conçu pour les retouches et les tâches de post-traitement
- Empêche l'eau de pénétrer
- Appliquer une couche maximale de 1 mm par application
- Peut être utilisé sur les revêtements à base de PVC, de cire/PVC, de bitume/caoutchouc et de caoutchouc/résine

Conditionnements N° IDH

Bidon 1 l 794862

TEROSON SB 3120 (TEROSON Protecteur)

Revêtement pulvérisé pour dessous de caisse



En bref :

- Base : caoutchouc et résine
- Couleur : noir
- Compatible avec les PVC
- Peut être peint

Applications :

- Préserve tout type de revêtement de dessous de caisse appliqué par le constructeur
- Pour les petites réparations telles que le traitement de surfaces isolées ou les retouches
- Complément des revêtements protecteurs existants à base de PVC et caoutchouc / résine
- Revêtement de peinture / ou parties primaires

Conditionnements N° IDH

Aérosol 500 ml 803863

TEROSON WX 210 (TEROTEX MULTI-WAX SPRAY)

Cire de dessous de caisse



En bref :

- Base : cires et agents anticorrosifs
- Couleur : beige translucide
- Sans bitume
- Très bonne capacité de pénétration
- Ne coule pas

Applications :

- Cire anticorrosion pour la protection des carrosseries de véhicule et des endroits susceptibles de rouiller dans le compartiment moteur
- Protection contre la corrosion lors de stockage à long terme
- Pénètre bien les espaces à protéger
- Le caoutchouc finement pulvérisé donne un aspect brillant et neuf

Conditionnements N° IDH

Aérosol 24 x 500 ml 795890 (sur demande)

Plus d'informations sur les équipements page 128

4

TEROSON BT 520 (TEROSON Protecteur)

Revêtement anti-corrosion pour dessous de caisse



En bref :

- Base : caoutchouc et résine
- Couleur : noir
- Compatible avec les PVC

Applications :

- Idéal pour le colmatage ou la réparation de matériaux à base de bitume / caoutchouc et caoutchouc / résine en tant qu'insonorisant et pour protéger tous types de tôles
- Préserve tout type de revêtement de dessous de caisse appliqué par le constructeur
- Pour les petites réparations telles que le traitement de petites surfaces isolées ou les retouches de certains points après une erreur lors de la réparation
- Revêtement de peinture / ou parties primaires

Conditionnements N° IDH
Flacon 1 kg 531439*



(* Non disponible en Belgique et aux Pays-Bas)



Trouvez votre produit

Protection des corps creux	TEROSON WT 450 AQUA	TEROSON WX 400	TEROSON WX 350	TEROSON WX 215 CC	ANTIROUILLE PRÉVENTIF ET CURATIF
Substrats					
Acier nu	●	●	●	●	●
Aluminium nu	●	●	●	●	
Métal galvanisé	●	●	●	●	●
Métal électrodéposé	●	●	●	●	
Peinture d'apprêt	●	●	●	●	
Peinture	●	●	●	●	
Revêtement cire	●	●	●	●	
Données techniques					
COV	< 1g/l	370,5 g/l	484,5 g/l		68 %
Inodore	●				
Pénétration	++	+++	+++	++	+++
Couleur	beige	beige	beige-brun	beige	incolore
Résistance à la température (1h max)	jusqu'à 130 °C	jusqu'à 120 °C	jusqu'à 130 °C	jusqu'à 120 °C	
Bases produits					
Base solvant		●	●	●	●
Cires à base aqueuse avec des agents anticorrosifs	●				
Cires et agents anticorrosifs		●	●	●	
Aérosol				●	

4

TEROSON WT 450 AQUA (TEROTEX HV 450 Aqua)

Cire de protection corps creux



En bref :

- Base : cires et agents anticorrosifs
- Couleur : beige
- Sans COV, sans odeur de solvant
- À base d'eau

Applications :

- Pour la protection de tous les corps creux, comme dans les portières, montants, et bas de caisse
- Très bonne capacité de pénétration
- Inhibiteur de corrosion intégré
- Ne fissure pas, ne coule pas à des températures extrêmes

Conditionnements N° IDH

Flacon 1 l	1335488
Bidon 60 l	1877562*

TEROSON WX 400 (TEROTEX HV 400)

Protection des corps creux translucide



En bref :

- Base : cires et agents anticorrosifs
- Contenu en COV : 370,5 g/l
- Résistance aux températures élevées
- Très bonne capacité de pénétration
- Conforme aux recommandations constructeurs

Applications :

- Pour la protection de tous les corps creux, comme dans les portières, montants, et bas de caisse
- Crée un film hydrophobe
- Empêche l'humidité
- Peut être appliqué à basses températures (à partir de +10 °C)

Conditionnements N° IDH

Flacon 1 l	784176
Bidon 10 l	784149
Bidon 60 l	784190

(*) Non disponible en Belgique et aux Pays-Bas

TEROSON WX 350 (TEROTEX HV 350)

Protection des corps creux



En bref :

- Base : cires et agents anticorrosifs
- Couleur : beige marron
- Contenu en COV : 484,5 g/l
- Résistance aux températures élevées
- Très bonne capacité de pénétration
- Conforme aux recommandations constructeurs

Applications :

- Pour la protection de tous les corps creux, comme dans les portières, montants, et bas de caisse.
- Bavures post-application minimales

Conditionnements N° IDH

Bidon 1 l	793958
Bidon 10 l	793960
Bidon 60 l	793957

TEROSON WX 215 CC (TEROTEX Spray pour Corps Creux)

Cire en aérosol pour corps creux



En bref :

- Base : cires et agents anticorrosifs
- Couleur : beige
- Très bonne capacité de pénétration
- Résistance aux températures élevées
- Conforme aux recommandations constructeurs

Applications :

- Idéal pour la protection anticorrosion après réparation
- Le tube d'extension de pulvérisation fourni permet d'atteindre les corps creux, comme dans les portières ou le compartiment moteur

Conditionnements N° IDH

Aérosol 500 ml	794224
----------------	--------

ANTIROUILLE PRÉVENTIF ET CURATIF (BLACKSON Antirouille)

Antirouille préventif et curatif



En bref :

- Base : vernis anticorrosif
- Couleur : transparent
- Prévient et stoppe la corrosion
- Temps de séchage : 2 h
- Peut être peint après 4 h

Applications :

- Application à la brosse, au trempé ou au pistolet
- Haut pouvoir de pénétration : intègre la rouille au système de protection en l'enrobant pour atteindre le métal sain
- Forme un film souple et résistant permettant d'isoler le support de l'humidité, responsable de cloquages et d'amorces de corrosion
- Peut être appliqué directement sur la rouille

Conditionnements N° IDH

Bidon 1 l	94823*
-----------	--------

Produits associés

TEROSON VR 10 (TEROSON FL)

Les surfaces de collage doivent être exemptes d'huile, de graisse, d'humidité et de poussière. Préparez les surfaces avec TEROSON VR 10.

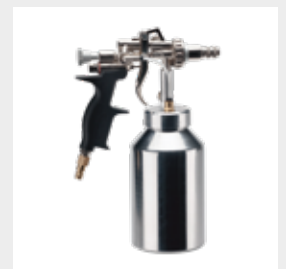
Plus d'informations page 114



TEROSON ET CC CUP AIR GUN

Pistolet à godet pour une vaporisation extra-fine pour la conservation des corps creux.

Plus d'informations page 130



(*) Non disponible en Belgique et aux Pays-Bas



Protection carrosserie
Protection insonorisante

4

Protection insonorisante

et absorption des vibrations

Henkel a développé des produits d'isolation pour amortir les vibrations et les bruits extérieurs.

Pour ces deux sources de bruit dans les véhicules, nous offrons une technologie spécifique : les solutions à base de bitume sont principalement recommandées pour le bruit des vibrations tandis que les solutions à base de mousse en polyuréthane sont recommandées pour les bruits extérieurs. Les panneaux de protection acoustiques sont situés au niveau des pare-chocs, portières, les panneaux latéraux, panneaux de plancher, le coffre et le capot. Le bruit extérieur dans les structures creuses peut être bloqué à l'aide de la mousse acoustique TEROSON PU 9500. Il aide également à protéger les corps creux, par exemple, appuis, montants, etc.

Trouvez votre produit

Protection insonorisante	TEROSON PU 9161 AF	TEROSON BT 46 PANEL	TEROSON BT SP 100	TEROSON BT SP 300	TEROSON PU SP 200	RUBSON MOUSSE POWER	TEROSON PU 9500 FOAM
Applications							
Bruits extérieurs	●				●	●	●
Vibrations	●	●	●	●			
Données techniques							
Base produit	Polyuréthane bicomposant	Bitume	Bitume / feutre	Bitume	Mousse de polystyrène	Mousse polyuréthane expansive sans CMR	Polyuréthane bicomposant
Densité	env. 0,2 kg/m ³ (mélange)	3,5 kg/m ²	3,7 kg/m ²	5,16 kg/m ²	0,35 kg/m ²	22-24 g/l	35 kg/m ²
Épaisseur	/	/	environ 2,2 mm	environ 2,6 mm	environ 10 mm	/	/
Pressure-sensitive	/	/	●	●	●	/	/
Auto-adhésif		●	●	●	●		
Ignifuge					●		●
Couleur	gris	noir	gris	noir	noir	blanc	gris
Conditionnement / Taille du panneau	Cartouche 2 x 25 ml	50 x 25 cm	50 x 25 cm	50 x 50 cm / 100 x 50 cm	100 x 50 cm	Aérosol 500 ml	Aérosol 200 ml



TEROSON PU 9161 AF

Mousse polyuréthane flexible



En bref :

- Base : polyuréthane bicomposant
- Couleur : gris
- Temps de formation de peau : 45 à 60 s (23°C, 50 rh)
- Temps de séchage : 5 à 10 min
- Temps de polymérisation totale : approx. 10-15 min
- Sans solvant, sans silicone

Applications :

- Utilisé pour réduire les vibrations entre les parties métalliques
- Apporte un confort acoustique et vibratoire du véhicule
- Conçu pour inserts de bas de caisse, montant de caisse, aile arrière, pied avant et milieux et pavillon.
- Excellente résistance à l'affaissement, aucune déformation des pièces.
- N'absorbe pas l'humidité

Conditionnements N° IDH

Cartouche 2K 50 ml 2088536

TEROSON BT 46 PANEL (Plaques autoadhésives 46)

Panneau d'isolation - Réduction du bruit des vibrations



En bref :

- Base : bitume
- Couleur : noir
- Densité : 3,5 kg/m²
- Taille du panneau : 50 x 25 cm

Applications :

- Auto-adhésif
- Manipulation simple
- Bitume flexible sous forme de panneaux pour la réduction du bruit, efficace sur toutes les grandes surfaces de tôle de la voiture, telles que les portières, panneaux de porte, fond de coffre, plancher et autres

Conditionnements N° IDH

Plaque 500 x 250 mm 485020*

TEROSON BT SP 100 (TERODEM SP 100 ALU)

Panneau d'isolation - Réduction du bruit des vibrations



En bref :

- Base : bitume / feutre
- Couleur : gris
- Densité : 3,7 kg/m²
- Taille du panneau : 50 x 25 cm

Applications :

- Panneau auto-adhésif pour l'isolation du bruit et des vibrations
- Idéal pour réduire le bruit et les vibrations des portes de voiture, du moteur et pour tous les autres panneaux latéraux internes
- Adhérence : sensible à la pression/auto-adhésif

Conditionnements N° IDH

Carton 6 plaques 150012
50 x 25 cm

4

(*) Non disponible en Belgique et aux Pays-Bas

TEROSON BT SP 300 (TERODEM SP 300)

Panneau d'isolation - Réduction du bruit des vibrations



En bref :

- Base : bitume
- Couleur : noir
- Densité : 5,16 kg/m²
- Taille du panneau : 50 x 50 cm
100 x 50 cm

Applications :

- Panneau insonorisant pour le bruit transmis par la structure d'amortissement
- Idéal pour les panneaux de plancher à l'intérieur du véhicule et le châssis
- Flexible, se pose dans les nervures et les coins quand il est chauffé
- Adhérence : sensible à la pression/auto-adhésif

Conditionnements N° IDH

- | | |
|---------------------------------|--------|
| Carton 4 plaques
50 x 50 cm | 150055 |
| Carton 4 plaques
100 x 50 cm | 150054 |

TEROSON PU SP 200 (TERODEM SP 200)

Protection insonorisante - Isolation acoustique



En bref :

- Base : mousse de polystyrène
- Couleur : noir
- Densité : 0,3 kg/m²
- Taille du panneau : 100 x 50 cm

Applications :

- Tapis de mousse avec la peau de protection en PU pour amortir les bruits provenant du capot et du coffre
- Résistant à l'huile, au pétrole, à la chaleur et à l'eau
- Ignifuge - DIN 75200, MVSS 302
- Adhérence : sensible à la pression/auto-adhésif

Conditionnements N° IDH

- | | |
|---------------------------------|--------|
| Carton 2 plaques
100 x 50 cm | 268286 |
|---------------------------------|--------|

RUBSON MOUSSE POWER

Isolation acoustique et thermique



En bref :

- Base : mousse polyuréthane expansive non CMR
- Couleur : blanc
- Densité : 22-24 g/l
- Ignifuge - DIN 4102

Applications :

- Isolations acoustique et thermique maximales
- Résistance au vieillissement et à l'humidité
- Meilleure résistance aux UV que les mousses traditionnelles
- Excellente adhérence sur la plupart des matériaux

Conditionnements N° IDH

- | | |
|----------------|----------|
| Aérosol 500 ml | 1450645* |
|----------------|----------|

TEROSON PU 9500 FOAM (TEROFOAM)

Protection insonorisante



En bref :

- Base : polyuréthane bicomposant
- Couleur : gris
- Densité : 35 kg/m²
- Ignifuge
- Conforme aux recommandations constructeurs

Applications :

- Bloque le passage des bruits dans les cavités creuses (ex. : montants, seuils de portes et structures de châssis)
- Contre le bruit, les vibrations et la rugosité (NVH)
- Idéal pour refixer les parties acoustiques préformées
- Fournit une étanchéité totale contre l'eau et la poussière
- Adhérence : revêtement autocollant

Conditionnements N° IDH

- | | |
|----------------|---------|
| Aérosol 400 ml | 2556870 |
|----------------|---------|

(*) Non disponible en Belgique et aux Pays-Bas

Protection insonorisante

et absorption des vibrations par pulvérisation

Aujourd'hui les constructeurs automobiles utilisent des insonorisants pulvérisables à appliquer en cordons larges pour réduire le bruit dans l'habitacle ou pour les revêtements de dessous de caisse. Ces produits sont aussi disponibles pour la réparation de véhicules et permettent une finition type constructeur.



ISOLATION PHONIQUE

Restaurer les caractéristiques d'isolation phonique constructeur en réduisant le bruit des vibrations.



REVÊTEMENT ACOUSTIQUE

Application d'un revêtement pour la réduction du bruit des vibrations.



4

TEROSON MS 9320 SF (TEROSTAT 9320 SF)

Joint d'étanchéité pulvérisable et applicable à la brosse



En bref :

- Base : polymère modifié silane
- Couleur : noir, gris, ocre
- Peut être peint de 30 min à 3 jours après application
- Temps de formation de peau : environ 10 min
- Bonne résistance à l'affaissement
- Sans isocyanate, sans solvant

Applications :

- Système unique pour reproduire la finition type constructeur des joints plats et larges
- Pulvérisable et applicable à la brosse
- Bonne adhérence sur une large gamme de substrats sans primaire
- Excellente résistance aux UV et à l'environnement
- Polymérisation rapide
- Soudage par points avant polymérisation

Conditionnements N° IDH

Ca 300 ml ocre	1358059
Ca 300 ml gris	2486736
Ca 300 ml noir	2558392

TEROSON WT S3000 AQUA (TEROTEX Super 3000 Aqua)

Protection antigravillonnage à base aqueuse



En bref :

- Base : dispersion base aqueuse
- Couleur : noir, gris ou clair (miscible avec de la peinture base aqueuse)
- Bonne résistance à l'affaissement
- Excellente résistance à l'abrasion
- Pas de rétractation, ne fissure pas
- Peu sensible aux rayons UV, peut être peint
- Sans COV, sans odeur de solvant
- Conforme aux recommandations constructeurs

Applications :

- Excellente protection contre l'abrasion des gravillons, revêtement de dessous de caisse et réparation de petites zones
- Reproduit toutes les différentes textures de première monte pour pare-chocs, bas de caisse, panneaux latéraux et dessous de caisse
- Produit de couleur claire miscible avec de la peinture à base d'eau
- Bon amortissement des bruits de vibration
- Compatible avec les revêtements PVC constructeur

Conditionnements N° IDH

Flacon 1 l blanc	1335491
Flacon 1 l gris	1387290
Flacon 1 l noir	882415

Produits associés

TEROSON VR 10 (TEROSON FL)

Très bon apprêt de surface et délai d'évaporation très court. Pour apprêtage de surfaces de pare-brise et de pièces (verre, plastique, métal) avant collage ou étanchéité.



Plus d'informations page 114

TEROSON ET WIDESTR NOZZLE (Buse joints larges)

Pour les applications d'étanchéité et d'insonorisation, cette buse reproduit les textures constructeurs. Avec un filetage métrique pour les cartouches en aluminium



Plus d'informations page 135



Réparation mécanique

5

Freinage des filetages

Méthodes de fixation simples et rapides pour empêcher le desserrage dû aux chocs et aux vibrations

Les montages vissés constituent la méthode la plus courante pour assembler solidement deux pièces, tout en offrant une possibilité de démontage. Quelle que soit leur forme, les éléments filetés sont toujours utilisés dans un même but : assurer un assemblage durable. Pour empêcher le desserrage et le dévissage, il est nécessaire d'utiliser une sécurité supplémentaire à l'aide d'une méthode de freinage des filetages appropriée.

Les produits de freinage de filetage LOCTITE empêchent l'autodesserrage et assurent la tenue de tous types de fixations filetées, même en cas de vibrations et de chocs. Les freinfiles liquides s'écoulent facilement et combler parfaitement les jeux entre les filets. Utilisés pour assembler des fixations filetées, les freinfiles LOCTITE apportent une protection permanente aux assemblages filetés et empêchent toute corrosion de contact en créant un assemblage unifié.

Avantages des freinfiles LOCTITE

- Empêchent les mouvements, desserrages, fuites et phénomènes de corrosion indésirables
- Résistent aux vibrations
- Produits monocomposants – application propre et facile
- Utilisables sur les assemblages de toutes tailles
- Garantissent l'étanchéité des filetages
- Conçus pour tolérer une légère contamination par les huiles industrielles, par ex. : huiles moteur, solutions antirouille ou fluides de coupe
- Adaptés à tous les métaux, y compris les substrats passifs, par ex. : acier inoxydable, aluminium, surfaces chromées
- Conformes aux recommandations constructeurs

Choisissez le bon produit :

Les produits de freinage LOCTITE sont disponibles à différentes viscosités et résistances, et sont utilisables pour un large éventail d'applications.

Résistance faible



Démontable au moyen d'outils manuels standards, adapté aux vis de réglage et d'ajustage, aux instruments et jauges, pour un filetage jusqu'à M36.

Couple de serrage < couple de rupture

Résistance moyenne



Démontable au moyen d'outils manuels standards. Convient pour les assemblages permanents pour un filetage jusqu'à M50.

Couple de serrage \geq couple de rupture



Trouvez votre produit

Freinage des filetages	LOCTITE 222	LOCTITE 242	LOCTITE 243	LOCTITE 248	LOCTITE 271	LOCTITE 270	LOCTITE 268	LOCTITE 290
Données techniques								
Résistance	faible	moyenne	moyenne	moyenne	élevée	élevée	élevée	forte, capillaire
Couple de rupture	6 N.m	17 N.m	26 N.m	17 N.m	34 N.m	33 N.m	17 N.m	10 N.m
Couleur	violet	bleu	bleu	bleu	rouge	vert	rouge	vert
Taille max. du filetage								
M6								•
M20		•			•	•		
M36	•		•					
M50				•			•	
Plages de températures de service								
-55 à +150 °C	•	•		•	•		•	•
-55 à +180 °C			•			•		

5

Résistance élevée



Très difficile à démonter à l'aide d'outils manuels standards, son démontage peut nécessiter une chauffe locale. Convient pour les assemblages permanents des équipements lourds tels que les goujons, les moteurs, les carters de pompe pour un filetage jusqu'à M50. Couple de serrage > couple de rupture

Application par capillarité



Très difficile à démonter à l'aide d'outils manuels standards, son démontage peut nécessiter une chauffe locale. Pour les éléments préassemblés, vis d'ajustage ou de carburateur.

Non-liquide (semi-solide)



Les sticks freinfilet semi-solides à résistances moyenne et élevée sont utilisables sur les filetages jusqu'à M50. Format idéal pour empêcher les bavures.

LOCTITE 222

Freinfillet à résistance faible



En bref :

- Couleur : violet
- Diamètre max. du filetage : M36
- Couple de rupture : 6 N.m
- Température de service :
-55 à +150 °C
- Conforme à la certification NSF
P1 n° 123002

Description :

- Résistance faible
- Démontage facile à l'aide d'outils manuels
- Convient pour tous les ensembles filetés métalliques. Conçu spécialement pour les filetages de petite taille

Conditionnements

	N° IDH
Flacon 10 ml	267358
Flacon 50 ml	195743

LOCTITE 242

Freinfillet à résistance moyenne



En bref :

- Couleur : bleu
- Diamètre max. du filetage : M36
- Couple de rupture : 17 N.m
- Température de service :
-55 à +150 °C

Description :

- Résistance moyenne
- Viscosité faible
- Convient pour tous les ensembles filetés métalliques
- Le produit polymérise lorsqu'il se trouve confiné en l'absence d'air entre des surfaces métalliques avec un faible jeu

Conditionnements

	N° IDH
Flacon 50 ml	142504

LOCTITE 243

Freinfillet à résistance moyenne



En bref :

- Couleur : bleu
- Diamètre max. du filetage : M36
- Couple de rupture : 26 N.m
- Température de service :
-55 à +180 °C
- Conforme à la certification NSF
P1 n° 123000

Description :

- Résistance moyenne
- Viscosité moyenne, thixotrope
- Usage général, convient pour tous les ensembles filetés métalliques
- Permet le démontage avec des outils manuels pour l'entretien
- Adapté pour des applications sur des substrats moins actifs tels que des surfaces traitées (ex : zinguées, bichromatées...)

Conditionnements

	N° IDH
Bliester - Flacon 5 ml	1370535
Flacon 10 ml	1918244
Bliester - Flacon 24 ml	1370559
Flacon 50 ml	1335884
Flacon 250 ml	1335868

LOCTITE 2400

Freinfillet à résistance moyenne



En bref :

- Couleur : bleu
- Diamètre max. du filetage : M36
- Couple de rupture : 20 N.m
- Température de service :
-55 à +150 °C
- Approbation WRC (BS 6920) :
1104507

Description :

- Résistance moyenne
- Fiche de données de sécurité «vierge»
- Santé & Sécurité : sans phrase de risque
- Convient pour tous les ensembles filetés métalliques
- Démontage à l'aide d'outils manuels

Conditionnements

	N° IDH
Flacon 5 ml	1960969
Flacon 50 ml	1947402



LOCTITE 248

Freinfillet en stick à résistance moyenne



En bref :

- Couleur : bleu
- Diamètre max. du filetage : M50
- Couple de rupture : 17 N.m
- Température de service : -55 à +150 °C

Description :

- Résistance moyenne
- Ne coule pas
- Simple d'utilisation
- Convient pour tous les ensembles filetés métalliques
- Démontage facile à l'aide d'outils manuels

Conditionnements

- | | |
|---------------------|---------|
| Blister - Stick 9 g | 1715105 |
| Stick 19 g | 1714937 |

N° IDH

LOCTITE 271

Freinfillet à résistance élevée



En bref :

- Couleur : rouge
- Diamètre max. du filetage : M20
- Couple de rupture : 34 N.m
- Température de service : +150 °C maximum

Description :

- Résistance forte
- Viscosité faible
- Freinage permanent
- Convient pour tous les ensembles filetés métalliques
- Peut être démonté en chauffant à +300 °C

Conditionnements

- | | |
|------------------------|--------|
| Blister - Flaçon 5 ml | 587182 |
| Blister - Flaçon 24 ml | 229311 |
| Flaçon 50 ml | 282850 |

N° IDH

LOCTITE 270

Freinfillet à résistance élevée



En bref :

- Couleur : vert
- Diamètre max. du filetage : M20
- Couple de rupture : 33 N.m
- Température de service : -55 à +180 °C
- Conforme à la certification NSF P1 n° 123006

Description :

- Résistance forte
- Viscosité faible
- Rapide sur inox
- Freinage permanent
- Convient pour tous les ensembles filetés métalliques
- Peut être démonté en chauffant à +300 °C

Conditionnements

- | | |
|--------------|---------|
| Flaçon 10 ml | 1918991 |
| Flaçon 50 ml | 1335897 |

N° IDH

LOCTITE 2700

Freinfillet à résistance élevée



En bref :

- Couleur : vert
- Diamètre max. du filetage : M20
- Couple de rupture : 20 N.m
- Température de service : -55 à +150 °C
- Approbation WRC (BS 6920) : 1104508

Description :

- Résistance forte
- Freinage permanent
- Fiche de données de sécurité «vierge»
- Santé & Sécurité : sans phrase de risque
- Convient pour tous les ensembles filetés métalliques
- Peut être démonté en chauffant à +300 °C

Conditionnements

- | | |
|--------------|---------|
| Flaçon 5 ml | 1960972 |
| Flaçon 50 ml | 1948763 |

N° IDH

5

LOCTITE 268

Freinfillet en stick à résistance élevée



En bref :

- Couleur : rouge
- Diamètre max. du filetage : M50
- Couple de rupture : 17 N.m
- Température de service :
-55 à +150 °C

Description :

- Résistance forte
- Freinage permanent
- Ne coule pas
- Simple d'utilisation
- Convient pour tous les ensembles filetés métalliques
- Peut être démonté en chauffant à +300 °C

Conditionnements	N° IDH
Stick 19 g	1709314

LOCTITE 290

Freinfillet à résistance élevée par action capillaire



En bref :

- Couleur : vert
- Diamètre max. du filetage : M6
- Couple de rupture : 10 N.m
- Température de service :
-55 à +150 °C

Description :

- Résistance moyenne/forte
- Action capillaire
- Idéal sur des éléments préassemblés
- Nécessite d'être chauffé pour être démonté

Conditionnements	N° IDH
Flacon 50 ml	142568
Flacon 250 ml	233758

Conseils pratiques

- Dégraisser, nettoyer et sécher les surfaces avec LOCTITE SF 7063 ou LOCTITE SF 7064 avant d'appliquer l'adhésif (voir Nettoyage et préparation de surface, page 110)
- Si l'adhésif est appliqué à une température inférieure à +15 °C traiter au préalable avec le LOCTITE SF 7471 (voir Primaires et activateurs, page 117)





Étanchéité fileté

Prévention des fuites

Les tuyauteries doivent rester exemptes de fuites même face aux vibrations les plus sévères, aux attaques chimiques, aux pointes de température ou de pression.

Les produits d'étanchéité fileté LOCTITE, disponibles sous forme liquide ou de fibre d'étanchéité, empêchent les fuites de gaz et de liquides. Conçus pour des applications à haute et basse pression, ils remplissent l'espace vide entre les pièces filetés, créant ainsi une étanchéité instantanée à basse pression. Lorsqu'ils sont entièrement polymérisés, ils étanchent la majorité des systèmes de tuyauterie jusqu'à leur limite d'éclatement.

Avantages des produits d'étanchéité fileté LOCTITE

- Utilisables sur des raccords de tuyauterie de toute taille
- Remplacent tous les types de fils, pâtes et rubans
- L'étanchéité résiste aux vibrations et aux chocs
- Sans retrait et sans risque de colmatage des systèmes
- Protègent les zones de contact filetés contre la corrosion
- Bénéficient de plusieurs approbations, ex. : LOCTITE 55 étanchéité fileté : utilisation en eau potable (KTW) et gaz (DVGW)

Choisissez le joint LOCTITE adapté à votre application

Les substrats à étancher représentent un critère essentiel lors du choix d'un produit d'étanchéité fileté. Les filetages plastiques nécessitent habituellement un produit d'étanchéité différent des filetages métalliques.

Produits anaérobies



Les produits anaérobies sont utilisés pour le métal

Produits silicones



Les produits silicones sont utilisés pour le plastique, le métal ou la combinaison plastique / métal



Produit d'étanchéité fileté à résistance moyenne
NOUVELLE GÉNÉRATION

- Meilleure résistance sur les surfaces souillées et grasses
- Meilleure résistance thermique
- Haute performance sur les métaux passifs sans activateur
- Étanchéité immédiate à basse pression

Trouvez votre produit

Étanchéité fileté	LOCTITE 577	LOCTITE 542	LOCTITE 5400	LOCTITE 572	LOCTITE SI 5331
Données techniques					
Filetage	métal	métal	métal	métal	plastique
Couple de rupture	20 N.m* 33 N.m**	15 N.m	19 N.m	7 N.m	1,5 N.m
Couleur	jaune	marron	jaune	blanc à blanc cassé	blanc
Diamètre max. du filetage					
M26/R¾		●			
M56/R2					
M80/R3	●		●	●	●
Plage de températures de service					
-55 à +150 °C	●	●	●	●	●

(*) Temps de polymérisation après 24 heures à 22°C sur des boulons et écrous M10 en zinc bichromaté. Tests selon ISO 10964

(**) Temps de polymérisation après 24 heures à 22°C sur des boulons M10 en acier. Tests selon ISO 10964

LOCTITE 577

Étanchéité fileté à résistance moyenne



En bref :

- Filetage : métal
- Couleur : jaune
- Diamètre max. du filetage : M80/R3
- Couple de rupture : 20 N.m* / 33 N.m**
- Température de service : -55 à +180 °C
- Conforme à la certification NSF P1, DVGW, EN 751-1 classe H et NF-RAC GAZ

Description :

- Résistance moyenne
- Excellent pour un usage général et les applications à basses températures
- Convient pour tous les métaux
- Étanchéité immédiate à basse pression
- Excellente résistance chimique et thermique

Conditionnements

Conditionnements	N° IDH
Accordéon 50 ml	2068186
Tube 250 ml	2068187

LOCTITE 542

Étanchéité fileté à résistance moyenne



En bref :

- Filetage : métal
- Couleur : marron
- Diamètre max. du filetage : M26/R¾
- Couple de rupture : 15 N.m
- Température de service : -55 à +150 °C

Description :

- Résistance moyenne
- Pour les raccords filetés pas fins dans les circuits hydrauliques, pneumatiques et les raccords de petit diamètre en général
- Polymérisation rapide

Conditionnements

Conditionnements	N° IDH
Flacon 10 ml	135483
Flacon 50 ml	234422
Flacon 250 ml	234405



LOCTITE 5400

Étanchéité fileté à résistance moyenne



En bref :

- Filetage : métal
- Couleur : jaune
- Diamètre max. du filetage : M80/R3
- Couple de rupture : 19 N.m
- Température de service : -55 à +150 °C

Description :

- Résistance moyenne
- Fiche de données de sécurité «vierge»
- Santé & Sécurité : sans phrase de risque

Conditionnements	N° IDH
Accordéon 50 ml	1953597
Tube 250 ml	1953598

LOCTITE 572

Étanchéité fileté à résistance moyenne



En bref :

- Filetage : métal
- Couleur : blanc à blanc cassé
- Diamètre max. du filetage : M80/R3
- Couple de rupture : 7 N.m
- Température de service : -55 à +150 °C

Description :

- Résistance moyenne
- Pour métal
- Polymérisation lente

Conditionnements	N° IDH
Flacon 50 ml	142611

LOCTITE SI 5331 (LOCTITE 5331)

Étanchéité fileté à résistance faible



En bref :

- Filetage : plastique
- Couleur : blanc
- Diamètre max. du filetage : M80/R3
- Couple de rupture : 1,5 N.m
- Température de service : -55 à +150 °C
- Conforme à la certification NSF n° 123620

Description :

- Résistance faible
- Idéal pour une utilisation sur combinaison de filetage plastique ou de substrats plastique/métal transportant de l'eau chaude ou froide

Conditionnements	N° IDH
Tube 100 ml	2061034

LOCTITE 55

Fibre d'étanchéité fileté



En bref :

- Filetage : plastique
- Couleur : blanc
- Diamètre max. du filetage : testé jusqu'à R4
- Couple de rupture : n.a.
- Température de service : -55 à +130 °C
- Approbations : EN 751-2 2 Classe ARp, KTW, DVGW NV-5142BP5596, BS 6920, DIN 30660, KVBG, Belgaqua, Gastec

Description :

- Fibre d'étanchéité des raccords filetés imprégnée, peut être utilisée pour les conduits d'eau et l'alimentation de l'air dans les ateliers (pas dans les véhicules)
- Étanchéité immédiate à pression maximale
- Possibilité de réajustements fiables

Conditionnements	N° IDH
Rouleau 50 m	569931
Bliester - Rouleau 50 m	528244
Rouleau 160 m	2056946



5

Fixation

Protéger les pièces contre les charges élevées et la corrosion

Les adhésifs de fixation

LOCTITE assurent la tenue des roulements, bagues et pièces cylindriques dans les carters ou sur les arbres.

Les adhésifs de fixation permettent une transmission d'effort maximale et une répartition uniforme des contraintes tout en éliminant la corrosion de contact par vibrations.

Avantages des adhésifs de fixation LOCTITE

- Présentant une résistance élevée, les produits peuvent supporter des efforts importants
- Ils remplissent tous les jeux pour empêcher la corrosion et le fretting (usure par frottement)
- Répartition des contraintes sur tout le joint
- Avantages des adhésifs de fixation LOCTITE combinés à un assemblage fretté ou emmanchement pressé

Les paramètres suivants sont déterminants dans le choix de votre produit de fixation :

- Taille du jeu entre les pièces
- Résistance à la température
- Résistance du collage
- Vitesse de polymérisation

LOCTITE 648



Fixation rapide, résistante à des températures élevées

LOCTITE 660



Réparation et réutilisation de pièces usées

Trouvez votre produit

Fixation	LOCTITE 603	LOCTITE 648	LOCTITE 6300	LOCTITE 660
Données techniques				
Couleur	vert	vert	vert	argenté
Temps de fixation sur acier	8 min	3 min	10 min	15 min
Taille du jeu max.	0,1 mm	0,15 mm	0,15 mm	0,5 mm*
Plages de températures de service				
-55 à +150 °C	●			●
-55 à +180 °C		●	●	

(*) Avec activateur



LOCTITE 603

Fixation à résistance élevée

**En bref :**

- Couleur : vert
- Taille du jeu max. : 0,1 mm
- Temps de fixation sur acier : 8 min
- Température de service :
-55 à +150°C

Description :

- Résistance élevée
- Idéal pour les roulements
- Recommandé pour la fixation de pièces cylindriques
- Haute tolérance à l'huile

Conditionnements N° IDH
Flacon 50 ml 142442

LOCTITE 638

Fixation à résistance élevée - Usage général - Polymérisation rapide

**En bref :**

- Couleur : vert
- Taille du jeu max. : 0,25 mm
- Temps de fixation sur acier : 15 min
- Température de service :
-55 à +180 °C

Description :

- Résistant aux températures élevées
- Tolère une légère contamination par huiles industrielles
- Haute résistance sur tous les métaux, y compris les substrats passifs (par ex., acier inoxydable)
- Recommandé pour la fixation d'arbres et axes, pignons, poulies et pièces cylindriques similaires

Conditionnements N° IDH
Flacon 50 ml 1803365

LOCTITE 648

Fixation à résistance élevée et hautes températures

**En bref :**

- Couleur : vert
- Taille du jeu max. : 0,15 mm
- Temps de fixation sur acier : 3 min
- Température de service :
-55 à +180 °C

Description :

- Résistance élevée
- Résistance aux températures élevées
- Tolérant aux traces d'huile
- Recommandé pour la fixation de pièces à faible jeu ou avec un serrage

Conditionnements N° IDH
Blister - Flacon 5 ml 1804409
Blister - Flacon 24 ml 1804413
Flacon 50 ml 1804416

LOCTITE 6300

Fixation à résistance élevée

**En bref :**

- Couleur : vert
- Taille du jeu max. : 0,15 mm
- Temps de fixation sur acier : 10 min
- Température de service :
-55 à +180 °C

Description :

- Résistance élevée
- Fiche de données de sécurité «vierge»
- Santé & Sécurité : sans phrase de risque
- Bonne résistance à la température

Conditionnements N° IDH
Flacon 50 ml 1949014

5

LOCTITE 660

Fixation à résistance élevée



En bref :

- Couleur : argenté
- Taille du jeu max. : 0,5 mm
- Temps de fixation sur acier : 15 min
- Température de service : -55 à +150 °C

Description :

- Résistance élevée
- Remplissage des jeux (utiliser au préalable l'activateur 7649 et laisser sécher avant application de l'adhésif)
- Pour la réparation sans ré-usinage des supports, clavettes, cannelures, roulements ou cônes usés

Conditionnements N° IDH

Accordéon 50 ml 267328





Étanchéité plane

Empêcher les fuites de façon durable

Les joints sont utilisés pour empêcher la fuite de liquides ou de gaz en formant des barrières imperméables.

Pour une étanchéité réussie, il est indispensable que les joints restent intacts et ne présentent aucune fuite pendant une période prolongée. Les joints doivent résister aux liquides et/ou gaz, et supporter les températures et les pressions de fonctionnement auxquelles ils sont soumis. Un joint basse pression se forme immédiatement sur l'assemblage et polymérise en 24 heures, créant un joint qui ne risque pas de se fissurer, de craquer ni de se relâcher.

Avantages des produits d'étanchéité plane LOCTITE

- Produits monocomposants - application propre et facile
- Remplacent les joints traditionnels – réduit le stock
- Remplissage total des jeux
- Resserrage inutile
- Étanchéité instantanée à basse pression
- Résistance élevée aux solvants
- Résistent aux pressions élevées lorsqu'ils sont polymérisés
- Contact maximum en éliminant la corrosion du plan de joint

Choisissez l'étanchéité plane LOCTITE adaptée à votre application

De nombreux facteurs influencent le choix d'un joint. Henkel propose une large gamme de matériaux d'étanchéité :

Produits anaérobies pour plans de joint rigides



- Assemblages rigides métal/métal
- L'espacement entre les composants est nul ou proche de zéro (max. 0,25 mm)
- Le produit est presque invisible

Produits silicones pour plans de joint flexibles



- Adapté pour les applications et les assemblages avec espacement large (> 0,25 mm)
- Joints flexibles quand les mouvements sont possibles
- Les substrats peuvent être élaborés à partir de différents matériaux
- Joints en T (3 pièces différentes se rejoignent en un point)

Trouvez votre produit

Type de plan de joint : Rigide

	LOCTITE 510	LOCTITE 518	LOCTITE 5188	LOCTITE 549	LOCTITE 573	LOCTITE 574	LOCTITE 5800	LOCTITE MR 3020
Données techniques								
Couleur	rose	rouge	rouge	orange	vert	orange	rouge	rouge
Taille du jeu max.								
0,1 mm					●			●
0,25 mm	●	●	●	●		●	●	
0,3 mm								
Températures de service								
-55 à +150 °C		●	●	●	●	●		
-55 à +180 °C							●	
-55 à +200 °C	●							
-50 à +260 °C								●

Type de plan de joint : Flexible

	LOCTITE SI 5660	LOCTITE SI 5661	LOCTITE SI 5980	LOCTITE SI 5910	LOCTITE SI 5990	LOCTITE MR 5922	LOCTITE SI 5926	LOCTITE 406 O-RING KIT
Données techniques								
Couleur	gris	blanc	noir	noir	cuivre	noir	bleu	noir
Taille du jeu min.								
> 0,3 mm	●	●	●	●	●		●	
Températures de service								
-55 à +200 °C	●		●	●		●	●	
-70 à +250 °C		●						
-55 à +300 °C					●			

Conseils pratiques

- Les composants doivent être propres et exempts d'impuretés telles que graisses, huiles, résidus de joints, de produits d'étanchéité, etc.
- Dégraisser, nettoyer et sécher les surfaces avec LOCTITE SF 7063 ou LOCTITE SF 7064 avant d'appliquer l'adhésif (voir Nettoyage et préparation de surface, page 114)
- Pour les opérations d'entretien et de réparation, éliminer les résidus de joints usagés à l'aide du Décapjoint LOCTITE SF 7200, puis nettoyer les surfaces avec du LOCTITE SF 7063 ou LOCTITE SF 7064 (voir Nettoyage et préparation de surface, page 114)
- Si l'adhésif est appliqué à une température inférieure à +15 °C, traiter au préalable avec le LOCTITE SF 7471 (voir Primaires et activateurs, page 123)





LOCTITE 510

Hautes températures



En bref :

- Type de plan de joint : rigide
- Couleur : rose
- Taille du jeu max. : 0,25 mm
- Température de service :
-55 à + 200 °C

Description :

- Résistance aux températures élevées
- Haute résistance chimique
- Idéal pour une utilisation sur plan de joint rigide

Conditionnements N° IDH

Blister - Seringue 25 ml	488467
Tube 50 ml	142608
Accordéon 50 ml	237296*
Tube 250 ml	142609
Cartouche 160 ml	230410

LOCTITE 518

Semi-flexible



En bref :

- Type de plan de joint : rigide
- Couleur : rouge
- Taille du jeu max. : 0,25 mm
- Température de service :
-55 à +150 °C

Description :

- Semi-flexible
- Excellente résistance aux huiles
- Consistance de type gel
- Recommandé pour les plans de joint rigides en fer, acier et aluminium
- Résistance aux hautes pressions après polymérisation complète

Conditionnements N° IDH

Pen 25 ml	2392090
Blister - Seringue 25 ml	2125535
Seringue 50 ml	2069180
Cartouche 300 ml	2069177

LOCTITE 5188

Flexibilité élevée



En bref :

- Type de plan de joint : rigide
- Couleur : rouge
- Taille du jeu max. : 0,25 mm
- Température de service :
-55 à +150 °C

Description :

- Usage général, très flexible
- Excellente résistance aux huiles
- Excellente résistance chimique

Conditionnements N° IDH

Accordéon 50 ml	1254415
Cartouche 300 ml	1104312

LOCTITE 549

Polymérisation lente



En bref :

- Type de plan de joint : rigide
- Couleur : orange
- Température de service :
-55 à +150 °C

Description :

- Résistance élevée
- Convient pour assemblages de plans de joint de pompes, thermostats, compresseurs, carters de boîtes de vitesses et carters de ponts
- Polymérisation lente

Conditionnements N° IDH

Tube 50 ml	230242
------------	--------

(*) Non disponible en Belgique et aux Pays-Bas



LOCTITE 573

Polymérisation lente



En bref :

- Type de plan de joint : rigide
- Couleur : vert
- Taille du jeu max. : 0,1 mm
- Température de service :
-55 à +150 °C

Description :

- Polymérisation lente
- Idéal pour étanchéifier les plans métalliques rigides des machines

Conditionnements N° IDH

Tube 50 ml	234503
Tube 250 ml	142614

LOCTITE 574

Usage général



En bref :

- Type de plan de joint : rigide
- Couleur : orange
- Taille du jeu max. : 0,25 mm
- Température de service :
-55 à +150 °C

Description :

- Usage général
- Idéal pour étanchéifier les plans métalliques rigides
- Bonne résistance aux huiles

Conditionnements N° IDH

Accordéon 50 ml	234534
Tube 250 ml	231561

LOCTITE 5800

Santé & Sécurité



En bref :

- Type de plan de joint : rigide
- Couleur : rouge
- Taille du jeu max. : 0,25 mm
- Couple de rupture : 20 N.m
- Température de service :
-55 à +180 °C

Description :

- Fiche de données de sécurité «vierge»
- Santé & Sécurité : sans phrase de risque
- Idéal pour étanchéifier les plans métalliques rigides
- Excellente résistance aux huiles ainsi qu'aux mélanges eau/glycol

Conditionnements N° IDH

Accordéon 50 ml	1948758
Cartouche 300 ml	1948759

LOCTITE SI 5660

Résistance aux mélanges eau-glycol



En bref :

- Type de plan de joint : flexible
- Couleur : gris
- Température de service :
-55 à +200 °C

Description :

- Surface métallique ou plastique
- Excellente résistance aux mélanges eau/glycol
- Adhésif très résistant
- Santé & Sécurité : sans phrase de risque

Conditionnements N° IDH

Blister - Tube 40 ml	1718240
Tube 100 ml	2064521
Cartouche automatique 100 ml	2326229



LOCTITE SI 5980 (LOCTITE 5980)

Résistance à l'huile



En bref :

- Type de plan de joint : flexible
- Couleur : noir
- Température de service :
-55 à +200 °C

Description :

- Surface métallique ou plastique
- Excellente résistance aux huiles
- Adhésif très résistant

Conditionnements N° IDH

Blister - Tube 40 ml	1718284
Tube 100 ml	2064235
Cartouche automatique 100 ml	2327037

LOCTITE SI 5910 (LOCTITE 5910)

Résistance à l'huile



En bref :

- Type de plan de joint : flexible
- Couleur : noir
- Température de service :
-55 à +200 °C

Description :

- Surface métallique ou plastique
- Excellente résistance aux huiles
- Adhésif très résistant

Conditionnements N° IDH

Blister - Tube 40 ml	1133306
Tube 80 ml	2061762
Cartouche automatique 100 ml	2326227
Cartouche 300 ml	2061756

LOCTITE SI 5990

Résistance à la chaleur



En bref :

- Type de plan de joint : flexible
- Couleur : cuivré
- Température de service :
-55 à +350 °C

Description :

- Surface métallique ou plastique
- Résistant aux températures élevées
- Adhésif très résistant
- Santé & Sécurité : sans phrase de risque

Conditionnements N° IDH

Blister - Tube 40 ml	1716588
Tube 100 ml	2064108

LOCTITE SI 5926 (LOCTITE 5926)

Silicone bleu



En bref :

- Type de plan de joint : flexible
- Couleur : bleu
- Température de service :
-55 à +200 °C

Description :

- Joint silicone souple acétique
- Pour plans de joint flexibles, surfaces usinées ou coulées, métal ou plastique

Conditionnements N° IDH

Blister - Tube 40 ml	1123350
Tube 100 ml	2064460
Cartouche 315 ml	2064438

5

Réparation mécanique | Étanchéité plane

LOCTITE 406 O-RING KIT (LOCTITE Kit joints toriques)

Joints toriques



En bref :

- Contenu du kit :
5 cordes en élastomère de diamètres différents
1 gabarit de découpe
1 cutter
1 flacon 20 g de LOCTITE 406 - sans ajout d'hydroquinone
- Temps de prise : 2 - 10 s
- Couleur : transparent et incolore
- Température de service : -40 à +80 °C

Description :

- Tout le nécessaire pour réaliser des joints toriques de remplacement
- Facile à prendre en main et prêt pour utilisation en quelques secondes
- Le collage est aussi résistant que l'élastomère

Conditionnements N° IDH

Kit 538537

LOCTITE MR 5923 (LOCTITE 5923)

Joints prédécoupés



En bref :

- Type de plan de joint : flexible
- Couleur : noir
- Température de service : -55 à +200 °C

Description :

- Pour l'assemblage des joints prédécoupés ou des brides ajustées
- Idéal pour l'assemblage de pièces après réparations
- Produit à faible viscosité

Conditionnements N° IDH

Pot 117 ml 233849
Pot 450 ml 142270

LOCTITE MR 5922 (LOCTITE 5922)

Résistance à l'huile et aux mélanges eau/glycol



En bref :

- Type de plan de joint : flexible
- Couleur : noir
- Température de service : jusqu'à +200 °C

Description :

- Métal
- Bonne résistance aux huiles et aux mélanges eau/glycol
- Produit d'étanchéité restant souple

Conditionnements N° IDH

Blister - Tube 60 ml 229862
Tube 200 ml 195930



LOCTITE MR 3020

Jointés découpés



En bref :

- Type de plan de joint : rigide
- Couleur : rouge
- Température de service :
-50 à +260 °C

Description :

- Métal ou caoutchouc
- Bonne résistance aux huiles, à l'essence et aux lubrifiants
- Pour tous joints de moteur prédécoupés et joints de différentiel en élastomère
- Sèche rapidement pour former un film très collant

Conditionnements N° IDH

Aérosol 400 ml 232345

LOCTITE SI 5135

Jointés flexibles



En bref :

- Type de plan de joint : flexible
- Couleur : gris
- Température de service :
-55 à +250 °C

Description :

- Très bonne résistance au contact permanent avec les fluides caloporteurs
- Peut être utilisé sur des pièces en métal, plastique et pièces peintes
- Silicone acétique

Conditionnements N° IDH

Tube 100 g 2172015*

LOCTITE 515

Jointés rigides



En bref :

- Type de plan de joint : rigide
- Couleur : Violet foncé
- Température de service :
-50 à +150 °C

Description :

- Pour plans de joint métalliques usinés rigides
- Typiquement utilisé comme joint assemblé liquide pour des plans de joint de pompes, thermostats, compresseurs, carters ou couvercles de transmission.
- Polymérisation lente
- Certifié UL MH8007 - Faible danger d'incendie

Conditionnements N° IDH

Cartouche 25 ml 233044
Cartouche 300 ml 1241996

5

(*) Non disponible en Belgique et aux Pays-Bas

Collage structural

Pour les parties métalliques

Le collage structural avec les époxyes LOCTITE aide à fixer ou réparer les parties métalliques.

La gamme de produits est disponible en couleur claire mais aussi grise pour combler les parties métalliques, elle peut être utilisée sur de nombreux substrats.

LOCTITE EA 3430 (LOCTITE 3430 A&B)

Collage à usage général



En bref :

- Base : époxy bicomposant
- Couleur : ultra-clair
- Temps d'utilisation : 7 min
- Temps de prise : 15 min
- Température de service :
-55 à +100 °C
- Résistant à l'eau

Applications :

- Bonne adhérence sur une large gamme de substrats
- Application facile et rapide à température ambiante
- Adhésif de couleur très claire qui permet le collage du verre et de panneaux décoratifs

Conditionnements N° IDH

Blister - Seringue 232662
24 ml
Cartouche 2K 50 ml 2035022

LOCTITE EA 3450 (LOCTITE 3450)

Réparation rapide des métaux



En bref :

- Base : époxy bicomposant
- Couleur : gris
- Temps d'utilisation : 4 – 6 min
- Temps de prise : 15 min
- Température de service :
-55 à +100 °C

Applications :

- Collage ou réparation des parties métalliques
- Application facile et rapide à température ambiante
- Idéal pour la réparation ou le collage des parties métalliques
- Très haute résistance finale du collage

Conditionnements N° IDH

Blister - Seringue 1886332
25 ml

LOCTITE EA 3455 (LOCTITE 3455 A&B)

Réparation rapide des métaux



En bref :

- Base : époxy bicomposant
- Couleur : gris
- Temps d'utilisation : 40 min
- Temps de prise : 120 min
- Température de service :
-55 à +100 °C

Applications :

- Collage structural spécifique pour les parties en aluminium
- Application facile et rapide à température ambiante
- Idéal pour remplir des fissures superficielles, la réparation de parties endommagées en aluminium
- Réparation des parties métalliques, moteurs, boîtes de vitesses, carter d'huile et transmission

Conditionnements N° IDH

Blister - Seringue 231536
25 ml



LOCTITE EA 3463 (LOCTITE 3463)

Bâtonnet modelable chargé acier



En bref :

- Base : époxy bicomposant
- Couleur : gris
- Temps d'utilisation : 3 min
- Temps de prise : 10 min
- Température de service : -30 à +120 °C
- Conforme à la certification NSF/ANSI, Standard 61

Applications :

- Bâtonnet modelable chargé acier pour les réparations d'urgence
- Colmate les fuites dans les réservoirs et les tuyauteries, rebouche les trous, adoucit les soudures et remodèle les formes des pièces moulées
- Une fois polymérisé il fait preuve d'une haute résistance à la compression et d'une bonne adhérence sur la plupart des surfaces

Conditionnements N° IDH

Blister - Tube 50 g	396914
Tube 114 g	255836

LOCTITE EA DOUBLE BUBBLE (LOCTITE Double Bubble)

Adhésif époxy bicomposant pour réparations rapides



En bref :

- Base : époxy bicomposant
- Couleur : transparent
- Temps d'utilisation : 3 min
- Temps de prise : 5 min
- Température de service : -55 à +100 °C

Applications :

- Solution de réparation pour une large variété de matériaux (bois, métaux, plastiques et céramiques)
- Conditionné en sachet unique pour utilisation manuelle, appliqué à l'aide d'un bâton et palette de mélange.
- Permet le collage rapide et la réparation de petits composants

Conditionnements N° IDH

Boîte 50 x 3 g	2015058
----------------	---------

LOCTITE HY 4070 – ADHÉSIF DE RÉPARATION ULTRA-RAPIDE ET UNIVERSEL

LOCTITE HY 4070 est un adhésif structural hybride bicomposant, cyanoacrylate / acrylique transparent, qui offre une prise rapide à température ambiante pour des jeux allant jusqu'à 5 mm. Il convient à divers substrats dont la plupart des plastiques, des caoutchoucs et des métaux. Il possède une bonne résistance à l'humidité, aux températures, aux UV et aux produits chimiques pour des réparations fiables et durables.



- Prise ultra-rapide
- Pas d'affaissement
- Formule gel – ne coule pas
- Comble des jeux jusqu'à 5 mm
- Bonne résistance à l'humidité, aux températures, aux UV et aux produits chimiques
- Conditionnement pratique avec seringue et buses prêt à l'emploi

- Haute résistance
- Prise ultra-rapide
- Tenue haute température
- Multi-substrats

Conditionnements	N° IDH
Blister - Seringue 11 g	2237458
Sachet de 10 buses automélangeuses	1453183

5

Réparation mécanique | Collage structural

Lubrifiants

Protection contre l'usure et la corrosion

Le rôle principal d'un lubrifiant est

- Protection contre l'usure et la corrosion
- Protection contre l'humidité
- Revêtement continu sur la pièce

Huile – lubrifie et protège contre l'humidité, ex. : parties électriques, corrosion et grippage des écrous et des boulons

Graisse – lubrifie les pièces mobiles ex. : les charnières, les glissières ou l'étrier de frein.

Anti-seize – protège les parties métalliques de l'usure, du grippage et de la corrosion même à hautes températures, ex. : évite la corrosion galvanique entre les jantes en aluminium et le disque de rupture en métal

Anticorrosif – bonnes propriétés de couvrance et laisse une couche protectrice

Trouvez votre produit

Lubrifiants	LOCTITE LB 8106	LOCTITE LB 8102	LOCTITE LB 8103	LOCTITE LB 8104	LOCTITE LB 8101	TEROSON VR 500
Huile	●	●	●	●		
Graisse	●	●	●	●	●	●
Lubrifiant sec						
Anti-seize						
Dégrippant						
Température de fonctionnement	-30 à +160 °C	-30 à +160 °C	-30 à +160 °C	-40 à +200 °C	-30 à +170 °C	-45 à +180 °C

LOCTITE LB 8106 (LOCTITE 8106) Graisse universelle anticorrosion



En bref :

- Base : huile minérale E.P. au lithium
- Apparence : brun
- Température de service : -30 à +160 °C

Description :

- Utilisée pour la lubrification des roulements à billes, des paliers lisses ou à billes et des glissières
- Lubrifie les pièces mobiles
- Anticorrosion

Conditionnements N° IDH

Cartouche 400 ml	1118296
Pot 1 l	1118295

LOCTITE LB 8102 (LOCTITE 8102) Graisse haute performance haute température



En bref :

- Base : huile minérale E.P.
- Apparence : brun
- Température de service : -30 à +150 °C

Description :

- Pour la lubrification des roulements à billes, des paliers lisses sous charges importantes et dans un environnement sévère tel que fours et équipements de stérilisation, des engrenages nus et des glissières
- Protège contre l'usure et la corrosion
- Convient aux environnements humides
- Résiste à des vitesses moyennes et élevées sous forte charge

Conditionnements N° IDH

Cartouche 400 ml	1115659
Pot 1 l	1115660



TEROSON VR 730	LOCTITE LB 8191	LOCTITE LB 8192	LOCTITE LB 8021	LOCTITE LB 8024	LOCTITE LB 8031	LOCTITE LB 8201	LOCTITE LB 8018	LOCTITE LB 8040	LOCTITE LB 8007	LOCTITE LB 8008	LOCTITE LB 8154	LOCTITE LB 8151
			●	●	●							
●												
	●	●										
									●	●	●	●
						●	●	●				
-25 à +120 °C	-40 à +340 °C	-180 à +260 °C	-30 à +150 °C en pointe jusqu'à +250 °C	-20 à +150 °C	-20 à +160 °C	-	-	-	-30 à +980 °C	-30 à +980 °C	-30 à +450 °C	-30 à +900 °C

LOCTITE LB 8103 (LOCTITE 8103)

Graisse haute performance fortes charges



En bref :

- Base : graisse forte chargée au MoS₂
- Apparence : noir
- Température de service : -20 à +160 °C

Description :

- Pour les joints soumis à de fortes contraintes, les roulements lisses ou à billes, les emboîtements, les articulations et les glissières soumis à des vibrations ou des charges élevées, paliers lisses ou à billes
- Destinée aux utilisations fortement chargées de pièces en mouvement quelle que soit la vitesse
- Résiste aux vibrations et aux fortes charges

Conditionnements

Cartouche 400 ml
Pot 1 l

N° IDH

1118251
1118252

LOCTITE LB 8104 (LOCTITE 8104)

Graisse haute performance pièces plastiques



En bref :

- Base : graisse silicone
- Apparence : blanc-transparent
- Température de service : -40 à +200 °C
- Conforme à la certification NSF H1 n° 122981

Description :

- Facilite la mise en place de joints toriques ou autres
- Pour soupapes et garnitures
- Adaptée au graissage des plastiques et composants en élastomères (ex. : vannes et joints dans des réseaux d'eau chaude ou froide)

Conditionnements

Blisters - Tube 75 ml
Pot 1 l

N° IDH

1652339
1652337

LOCTITE LB 8101 (LOCTITE 8101)

Graisse adhésive usage particulier chaînes, engrenages



En bref :

- Base : huile minérale, E.P
- Apparence : ambre
- Température de service :
-30 à +170 °C

Description :

- Graisse destinée aux mécanismes ouverts
- Protection contre l'infiltration d'eau
- Excellente résistance à l'usure, ainsi qu'aux pressions élevées
- Pour la lubrification des chaînes, des engrenages nus et des vis
- Prévu pour résister à la force centrifuge des mécanismes à grandes vitesses

Conditionnements N° IDH

Aérosol 400 ml 303134

TEROSON VR 500 (PLASTILUBE)

Graisse adhésive universelle



En bref :

- Base : graisse synthétique
- Apparence : brunâtre
- +Température de service :
-45 à +180 °C
- Résistant aux chocs
- Non soluble dans l'eau
- Ne coule pas
- Spécifié OEM

Description :

- Pâte de montage utilisée entre autres pour éviter les grincements des étriers et garnitures de frein
- Adapté pour les applications importantes telles que les rotatives d'édition, les systèmes de soupapes hautes températures, les portes de fourneaux de cuisson, les convoyeurs
- Excellent pour les systèmes centraux de lubrification.
- Sans savon métallique

Conditionnements N° IDH

Tube 35 ml 847773
Tube 75 ml 892928*
Aérosol 300 ml 867933*

TEROSON VR 730 (Graisse blanche)

Graisse adhésive



En bref :

- Base : graisse adhésive
- Apparence : blanc
- Température de service :
-25 à +120 °C
- Tenue à l'eau

Description :

- Mécanismes ouverts, pignons, chaînes, liaisons mais aussi sur des parties visibles qui peuvent être lubrifiées avec des graisses foncées pour des raisons visuelles (ex. : glissières de sièges charnière, etc.)
- Particulièrement adaptée au graissage des ouvrants automobiles
- Excellente protection anticorrosion

Conditionnements N° IDH

Aérosol 400 ml 341672

LOCTITE LB 8191 (LOCTITE 8191)

Lubrifiant sec usage général



En bref :

- Base : MoS₂
- Apparence : noir
- Température de service :
-40 à +340 °C
- Revêtement antifrottement

Description :

- Lubrifiant sec qui crée une surface de frottement idéale pour assurer le libre déplacement de charnières, glissières de convoyeurs, etc.
- Améliore les performances des huiles et des graisses
- Protection contre la corrosion
- Séchage rapide
- Supporte de fortes pressions
- Évite l'accumulation de poussières ou d'impuretés

Conditionnements N° IDH

Aérosol 400 ml 142532

(*) Non disponible en Belgique et aux Pays-Bas



LOCTITE LB 8192 (LOCTITE 8192)

Lubrifiant sec surface non métallique



En bref :

- Base : dispersion de PTFE
- Apparence : blanc
- Température de service : -180 à +260 °C
- Conforme à la certification NSF H2 n° 122980

Description :

- Pour les bandes transporteuses, les glissières et les cames
- Pour les surfaces métalliques ou non métalliques
- Protection des surfaces contre la corrosion
- Création d'une surface de glissement
- Agit comme un lubrifiant sec et est parfois utilisé comme agent de démoulage
- Évite l'accumulation de poussières ou d'impuretés

Conditionnements N° IDH
Aérosol 400 ml 142533

LOCTITE LB 8005 (LOCTITE 8005)

Anti-glissant courroies



En bref :

- Base : solvant pentane / acétone et lubrifiants
- Apparence : jaune
- Température de service : température ambiante
- Gaz propulseur : dioxyde de carbone

Description :

- Convient particulièrement pour toutes les courroies de transmission des moteurs, dans les équipements de conditionnement d'air, d'entraînement de courroie d'appareils ménagers ou industriel
- Réhydrate la courroie et prolonge sa durée de vie en améliorant son coefficient de friction
- Peut être utilisé sur les courroies plates ou en V
- Évite le patinage

Conditionnements N° IDH
Aérosol 400 ml 232294

LOCTITE LB 8021 (LOCTITE 8021)

Huile silicone



En bref :

- Base : huile silicone
- Apparence : incolore
- Température de service : -30 à +150 °C
- En pointe jusqu'à +250 °C
- Conforme à la certification NSF H1 n° 141642

Description :

- Huile silicone multi-usages
- Lubrifie les surfaces métalliques et non métalliques par ex. : les guides, convoyeurs, couteaux et pièces plastiques
- Peut être utilisée comme agent démoulant

Conditionnements N° IDH
Aérosol 400 ml 2101262

LOCTITE LB 8024 (LOCTITE 8024)

Huile minérale spéciale montage



En bref :

- Base : huile minérale et distillat de pétrole
- Apparence : blanc
- Température de service : -20 et +150 °C
- Bonne pénétration

Description :

- Lubrifiant spécialement destiné au montage de tous types d'élastomères
- Facilite le montage des plastiques et des élastomères tels que garnitures, pneus, «circlips», manchettes, etc.

Conditionnements N° IDH
Aérosol 400 ml 1085229

5

LOCTITE LB 8031 (LOCTITE 8031)

Huile de coupe



En bref :

- Base : huile minérale
- Apparence : jaune
- Température de service : -20 à +160 °C
- Gaz propulseur : propane
- Formule améliorée, meilleure charge de soudure

Description :

- Lubrifiant pour prévenir l'usure de l'outil lors des opérations de perçage ou toute autre opération avec enlèvement de métal
- Adaptée pour l'acier, l'inox et l'aluminium
- Permet des vitesses de coupe supérieures tout en améliorant l'état de surface
- Prolonge la durée de vie des outils

Conditionnements N° IDH
Aérosol 400 ml 1324497

LOCTITE LB 8201 (LOCTITE 8201)

Huile usage général 5 fonctions



En bref :

- Base : huile minérale
- Apparence : jaune clair
- Température de service : -20 à +120 °C
- Ne contient pas de silicone

Description :

- Lubrifiant 5 fonctions
- Dégrippe les assemblages
- Lubrifie le métal
- Nettoie les pièces
- Chasse l'humidité
- Empêche la corrosion

Conditionnements N° IDH
Aérosol 400 ml 2101118

LOCTITE LB 8018 (LOCTITE 8018 Super dégrissant)

Dégrissant anticorrosion



En bref :

- Base : huile minérale
- Apparence : incolore
- Dégrissant

Description :

- Huile pénétrante en aérosol pour les pièces rouillées ou grippées, boulons, écrous, raccords et autres fixations ou entre pièces métalliques
- Laisse sur les surfaces un mince film lubrifiant et anticorrosif
- Recommandé pour préparer les pièces avant lubrification

Conditionnements N° IDH
Aérosol 400 ml 2101563

LOCTITE LB 8040 (LOCTITE 8040 Dégrip'froid)

Dégrissant choc thermique



En bref :

- Base : huile minérale
- Apparence : ambre
- Un choc thermique à -43 °C provoque instantanément des fissurations microscopiques dans la couche de rouille

Description :

- Dégrippe les pièces rouillées, corrodées et grippées par un effet de choc thermique par le froid
- Se diffuse directement dans la rouille par capillarité
- Les pièces dégrippées restent lubrifiées et protégées contre la corrosion

Conditionnements N° IDH
Aérosol 400 ml 2487720





LOCTITE LB 8154 (LOCTITE 8154)

Anti-seize aluminium

**En bref :**

- Base : MoS₂
- Apparence : noir
- Température de service : -30 à +450 °C

Description :

- Facilite le montage et le démontage des pièces cylindriques soumises à des conditions sévères
- Protège les pièces pendant le rodage
- Assure un démontage aisé après un fonctionnement à des températures élevées
- Lubrifie et assure l'étanchéité des pièces cylindriques, des roulements et des roues d'engrenage à vitesse faible, pivots, arbres cannelés

Conditionnements N° IDH

Aérosol 400 ml 303135

LOCTITE LB 8151 (LOCTITE 8151)

Anti-seize aluminium

**En bref :**

- Lubrifiant solide : aluminium, graphite, additifs extrême-pression
- Couleur : gris
- Lubrifiant à base de pétrole
- Résistance hautes températures : -30 à +900 °C

Description :

- Anti-seize aluminium
- Chargé graphite et aluminium
- Inerte, ne s'évapore pas et ne durcit pas en cas de très faibles ou très fortes températures, ex. : les systèmes d'échappement de moteur thermique ou brûleurs à gaz ou au fuel

Conditionnements N° IDH

Aérosol 400 ml 303136

LOCTITE LB 8007 (LOCTITE 8007)

Anti-seize cuivre

**En bref :**

- Lubrifiant solide : cuivre et graphite
- Apparence : cuivre
- Température de service : -30 à +980 °C

Description :

- Anti-seize cuivre
- Chargé graphite et cuivre
- Crée une protection contre le grippage et l'usure à haute température
- Facilite le démontage des pièces
- Adapté aux pièces serrées : goujons, boulons, brides, joints
- Vis, écrous, canalisations, boulons d'échappement et d'étriers de frein

Conditionnements N° IDH

Aérosol 400 ml 255795

LOCTITE LB 8008 (LOCTITE 8008)

Anti-seize cuivre

**En bref :**

- Lubrifiant solide : cuivre et graphite
- Apparence : cuivre
- Température de service : -30 à +980 °C

Description :

- Anti-seize cuivre
- Chargé graphite et cuivre
- Crée une protection contre le grippage et l'usure à haute température
- Facilite le démontage des pièces
- Adapté aux pièces serrées : goujons, boulons, brides, joints

Conditionnements N° IDH

Pot 113 g 503392

Pot 454 g 503147

5

LOCTITE LB 8065 (LOCTITE 8065 C5-A)

Anti-seize cuivre



En bref :

- Lubrifiant solide : cuivre et graphite
- Apparence : cuivre
- Forme : stick
- Température de service : -30 à +980 °C

Description :

- Crée une protection contre le grippage et l'usure à haute température
- Facilite le démontage des pièces assemblées serrées, ex. : vis, écrous, boulons d'échappement et d'étriers de frein
- Application facile et rapide grâce à son bâtonnet
- S'utilise sur des pièces en cuivre, laiton, fonte, acier, et tout alliage y compris l'inox, tout plastique et tout joint non-métallique

Conditionnements N° IDH

Stick 20 g	525382
Blister - Stick 20 g	525393

LOCTITE LB 8009

Pâte anti-seize haute performance, sans métal



En bref :

- Lubrifiant solide : graphite, fluorure de calcium
- Apparence : noir
- Protection supérieure longue durée pour tous les métaux, y compris l'acier inoxydable
- Ne contient pas de cuivre ni de nickel, ce qui évite les réactions électrolytiques
- Température de service : -30 à +1315 °C

Applications :

- Protège les pièces, statiques ou à mouvements lents, du grippage et de l'usure, ex. : goujon de culasse, vis et écrous de roue, assemblages à vis pour échangeurs, bougies, injecteurs, axes de rotation, ligne d'échappement, etc.

Conditionnements N° IDH

Pot 454 g	504219
Pot 3,6 kg	504233

LOCTITE LB 8150

Pâte de montage à l'aluminium, usage général



En bref :

- Lubrifiant solide : aluminium, graphite, additifs EP
- Apparence : gris
- Montage, entretien et maintenance générale des assemblages
- Température de service : -30 à +900 °C

Applications :

- Protège les pièces, statiques ou à mouvements lents, du grippage, ex. : assemblages vissés ou lisses, raccords pour tuyaux flexibles, câbles, petits mécanismes, etc.

Conditionnements N° IDH

Pot 590 g	1115791
Pot 1 kg	1115792



Small & Smart Repair

6



Small & Smart Repair

Des solutions pour toutes les réparations

Baucoup de petites réparations peuvent être rapidement réalisées avec des solutions Henkel. Dans les pages suivantes, nous vous présentons une sélection de produits essentiels pour les réparations.

Collage instantané

Pour les petites pièces qui doivent être fixées rapidement et facilement, les adhésifs instantanés LOCTITE sont d'une grande aide. Il existe des produits à faible viscosité pour réparer les petites cavités. Ces produits ont une bonne résistance aux températures élevées jusqu'à +120 °C.

Trouvez votre produit	LOCTITE 454	LOCTITE 3090	LOCTITE 401	LOCTITE 406	LOCTITE 480	LOCTITE 435
Viscosité	gel	gel bicomposant	liquide	liquide	liquide	liquide
Principales caractéristiques :	universel	remplissage des jeux résistant aux chocs	universel jusqu'à 120 °C	plastique & élastomère	couleur noire résistant aux chocs	résilient résistant aux chocs

LOCTITE 454

Adhésif universel, gel



En bref :

- Universel, gel
- Taille du jeu : < 0,15 mm
- Temps de prise : 5 – 10 s
- Température de service : -40 à +120 °C
- Couleur : transparent et incolore
- Formulés sans ajout d'hydroquinone (CAS 123-31-9)

Applications :

- Pour de petites réparations rapides
- Convient pour les applications inclinées et les surfaces irrégulières
- Ne coule pas, ne bave pas
- Faible pénétration, idéal pour le collage de matériaux poreux
- Pour le collage d'une large gamme de substrats similaires ou différents en bois, métaux, céramique ainsi que la plupart des plastiques

Conditionnements

N° IDH

- | | |
|---------------------|---------|
| Blister - Tube 5 g | 303266 |
| Blister - Tube 20 g | 275018* |
| Tube 20 g | 195678 |

LOCTITE 3090

Adhésif instantané avec prise en jeu



En bref :

- Prise en jeu jusqu'à 5 mm
- Temps de prise : 90 – 150 sec
- Température de service : -40 à +80 °C
- Couleur : transparent et incolore
- Formulés sans ajout d'hydroquinone (CAS 123-31-9)

Applications :

- Formule sans coulure pour application verticale ou à l'envers
- Application précise et propre grâce à la buse fine de la seringue
- Parfait pour les réparations rapides de pièces plastiques cassées ou pour tous types de réparations d'urgence
- Excellent pouvoir de collage sur tous les substrats communs (métaux, la plupart des plastiques, caoutchouc, bois, papier...)

Conditionnements

N° IDH

- | | |
|------------------------------------|---------|
| Seringue 11 g | 1379570 |
| Sachet de 10 buses automélangeuses | 1453183 |

(*) Non disponible en Belgique et aux Pays-Bas



LOCTITE 401

Adhésif instantané universel



En bref :

- Usage général
- Taille du jeu : < 0,15 mm
- Temps de prise : 3 – 10 s
- Température de service : -40 à +120 °C
- Couleur : transparent et incolore
- Formulés sans ajout d'hydroquinone (CAS 123-31-9)

Applications :

- Fixation rapide entre les pièces ajustées
- Parfait pour les réparations rapides de pièces plastiques cassées ou pour tous types de réparations d'urgence
- Pour le collage d'une large gamme de substrats similaires ou différents (métaux, caoutchouc, bois, carton, céramique ainsi que la plupart des plastiques)

Conditionnements N° IDH

Blister - Tube 3 g	303265
Blister - Flacon 5 g	232659
Blister - Flacon 10 g	281554*
Blister - Flacon 20 g	275021
Flacon 20 g	1919340

LOCTITE 406

Adhésif instantané pour le plastique et le caoutchouc



En bref :

- Faible viscosité
- Taille du jeu : < 0,15 mm
- Temps de prise : 2 – 10 s
- Température de service : -40 à +80 °C
- Couleur : transparent et incolore
- Formulés sans ajout d'hydroquinone (CAS 123-31-9)

Applications :

- Collage rapide des plastiques, des caoutchoucs, y compris l'EPDM
- Utiliser le kit contenant le primaire LOCTITE SF 770 pour améliorer l'adhérence sur substrats difficiles à coller

Conditionnements N° IDH

Flacon 20 g	1919334
Kit polyoléfine : LOCTITE SF 770 (10 g) + LOCTITE 406 (20 g)	2732333

LOCTITE 480

Adhésif instantané noir renforcé élastomère



En bref :

- Couleur : noir
- Taille du jeu : < 0,15 mm
- Temps de prise : 20 – 50 s
- Température de service : -40 à +100 °C
- Résistant aux chocs

Applications :

- Pour les applications nécessitant une bonne résistance au pelage ou aux chocs
- Idéal pour coller du métal sur du métal, des caoutchoucs ou des aimants
- Bonne résistance en environnement humide

Conditionnements N° IDH

Flacon 20 g	1919963
-------------	---------

LOCTITE 435

Adhésif instantané flexible



En bref :

- Couleur : incolore
- Jeu proche de 0 mm
- Temps de prise : 10 - 20 s
- Température de service : -40 à +100 °C

Applications :

- Collage des plastiques, du caoutchouc, des métaux, des matériaux poreux et absorbants, et des surfaces acides
- Haute résistance aux chocs et au pelage
- Bonne résistance en environnement humide

Conditionnements N° IDH

Flacon 20 g	1922443
-------------	---------

(*) Non disponible en Belgique et aux Pays-Bas

Collage des matériaux poreux

Si vous avez besoin d'un adhésif de contact pour coller des films PVC, des revêtements de toit, des revêtements de portières ou des pièces en caoutchouc, vous trouverez ici les solutions Henkel adaptées. Le collage est flexible, résistant à la chaleur et fonctionne sur presque tous les supports nécessaires pour ce type d'application.

TEROSON SB 2444 (TEROSTAT 2444)

Colle contact



En bref :

- Base : polychloroprène
- Couleur : beige clair
- Haut pouvoir initial de collage
- Sensible à la pression
- Bonne résistance à la chaleur

Applications :

- Utiliser pour coller le caoutchouc, les mousses flexibles, le cuir, le feutre, les matériaux insonorisants sur du caoutchouc, le métal, le bois, le polyester, et le PVC rigide
- Haut pouvoir initial de collage, env. 5 à 10 min pour l'évaporation du solvant
- Excellentes caractéristiques pour une application à la brosse ou à la spatule

Conditionnements

N° IDH

Tube 175 g	444650
Pot 340 g	444651
Pot 670 g	238403

PATTEX NEOPRENE GEL

Colle contact, collage à la verticale et sur de grandes surfaces



En bref :

- Base : gel néoprène
- Couleur : jaune
- Temps ouvert : 2 h
- Ne coule pas, ne file pas
- Tack initial élevé
- Sans toluène, sans cyclohexane

Applications :

- Colle de contact gel thixotrope spéciale garnitures
- Peut être appliquée sur supports poreux ou surfaces verticales
- Convient particulièrement pour des collages difficiles à la verticale ou sur de grandes surfaces, du bois, stratifié, métal, PVC rigide, céramique, verre, porcelaine, feutre, liège, cuir, caoutchouc, sur bois ou entre eux

Conditionnements

N° IDH

Blister - Tube 125 g	1563697*
Pot 625 g	1419284*

PATTEX NEOPRENE LIQUIDE

Colle multi-usages, rapide, résiste à la chaleur



En bref :

- Base : polychloroprène
- Couleur : jaune
- Temps ouvert : 2 h
- Consistance : fluide
- Tack initial élevé
- Sans toluène, sans cyclohexane

Applications :

- Colle contact liquide
- Pour l'assemblage puissant multi-matériaux : bois, céramique, plastique rigide, caoutchouc, cuir
- Prise instantanée après 5 minutes de séchage
- Excellente résistance au temps, à l'eau et au froid
- Résiste à la chaleur jusqu'à 110 °C

Conditionnements

N° IDH

Blister - Tube 125 g	1563699*
----------------------	----------

(*) Non disponible en Belgique et aux Pays-Bas



Adhésifs structuraux universels

Les adhésifs structuraux universels LOCTITE utilisent une technologie hybride brevetée qui combine les caractéristiques essentielles des adhésifs structuraux et des adhésifs instantanés : résistance, vitesse et durabilité. Cette puissante combinaison offre des performances supérieures sur une grande variété de substrats et une polyvalence unique pour répondre aux nombreux défis d'assemblage et de réparation des ateliers.

LOCTITE HY 4060 GY

Adhésif structural de réparation hautement durable

**En bref :**

- Hybride Cyanoacrylate / Epoxy
- Couleur : gris
- Temps ouvert : 3 à 5 min
- Temps de prise : 4 à 6 min
- Température de service : -40 à +150 °C
- Pour mélange manuel

Applications :

- Usage général, prêt à l'emploi sans buse, sans pistolet
- Colle une large variété de substrats tels que les métaux, la plupart des plastiques et le caoutchouc
- Bonne résistance à la chaleur et à l'humidité
- Temps de prise court même à basse température
- Peut être travaillé (percé, usiné) sur les métaux après polymérisation

Conditionnements	N° IDH
Blistre - Seringue 2K 25 g	2298837

LOCTITE HY 4070

Adhésif structural de réparation ultra-rapide et universel

**En bref :**

- Hybride Cyanoacrylate / Acrylique
- Couleur : semi-transparent
- Temps de prise : 60 s* à 5 min
*sur aluminium
avec jeu 0 mm : < 1 min
avec jeu 2 mm : 5 min
- Résistance fonctionnelle / finale : 1 h / 24 h
- Température de service : -40 à +100 °C

Applications :

- Collage rapide et résistant sur de nombreux substrats, tels que les métaux, la plupart des plastiques, le caoutchouc, le bois, le papier
- Prêt à l'emploi
- Fixation ultra rapide sur l'aluminium (< 1 min)
- Résistance à la chaleur
- Résistance à l'humidité

Conditionnements	N° IDH
Blistre - Seringue 11 g avec 1 poussoir et 4 buses	2237458
Sachet de 10 buses automélangeuses	1453183

LOCTITE HY 4090

Adhésif structural de réparation rapide et polyvalent

**En bref :**

- Hybride Cyanoacrylate / Epoxy
- Couleur : transparent à jaune pâle
- Prise en jeu jusqu'à 5 mm
- Temps de prise à 25°C : <180 s
- Température de service : -40 à +150 °C

Applications :

- Convient pour une large variété de substrats, y compris les métaux, la plupart des plastiques et des caoutchoucs
- Résistance élevée à l'humidité
- Très bonne résistance aux vibrations, aux chocs et aux impacts
- Tenue haute température jusqu'à 150 °C
- Bonne résistance aux UV, permettant les utilisations en extérieur
- Sans solvant
- Viscosité élevée / Ne coule pas

Conditionnements	N° IDH
Cartouche 2K 50 g avec 5 buses	1778011
Sachet de 10 buses automélangeuses	1826921
Pistolet manuel 50 ml	267452

Collage rapide / Entretien & réparation d'urgence

Que vous utilisiez un ruban adhésif double-face ou bien un adhésif en aérosol, nos solutions vous permettent de fixer de façon rapide des garnitures de protection ou de décoration et de fixer des textiles, caoutchoucs, matériaux isolants, cuirs, cartons, métaux, bois ou polyesters.

TEROSON VR 1000 (Ruban adhésif double-face)

Ruban adhésif double-face



En bref :

- Base : mousse polyéthylène avec adhésif acrylique
- Résistance élevée aux intempéries et aux UV

Applications :

- Adhésif recouvert de chaque côté par un adhésif acrylique
- Utilisé pour coller et attacher des garnitures de protection ou de décoration ou encore des emblèmes et pour fixer des panneaux de mousse à peau intégrée PUR ou PU

Conditionnements N° IDH

Bande 12 mm x 10 m	93357
Bande 19 mm x 10 m	93358
Bande 25 mm x 10 m	150039

TEROSON VR 5000 (Colle Spéciale Carrosserie)

Colle contact pulvérisable



En bref :

- Base : caoutchouc styrène-butadiène (SBR)
- Couleur : beige clair
- Sensible à la pression
- Résistance initiale élevée
- Résistant à l'eau

Applications :

- Utilisé pour coller les textiles, le polyester ou la mousse de polyester, les films / feuilles de PE, le cuir, le carton, et les revêtements
- Buse de pulvérisation réglable selon 6 angles
- Les éléments (films/laminés) peuvent être démontés

Conditionnements N° IDH

Aérosol 400 ml	860240
----------------	--------

TEROSON VR 5080 (LOCTITE 5080 Fix & Repair Tape)

Ruban adhésif pour les réparations d'urgence



En bref :

- Base : caoutchouc synthétique
- Couleur : gris
- Résistant à l'eau
- Résistant à la chaleur jusqu'à +70 °C
- Largeur de la bande : 50 mm

Applications :

- Ruban adhésif multi-usages pour les réparations d'urgence
- Adhère à toutes les surfaces sèches, sans huile et sans poussière
- Résistant à l'eau, utilisable en intérieur comme en extérieur
- Réparation d'urgence des fuites dans les tuyaux, pression max. 4 bar

Conditionnements N° IDH

Bande 50 mm x 25 m	801959
Bande 50 mm x 50 m	801378

TEROSON RB 81 (TEROSTAT 81)

Ruban adhésif haute performance



En bref :

- Base : caoutchouc butyl
- Couleur : noir
- Malléable et élastique
- Auto-soudable
- Ne peut être repeint

Applications :

- Recommandé pour les recouvrements de tôles, cale d'épaisseur et mastic d'étanchéité vitrages et étanchéité véhicules
- Adhère sur le métal, le verre, le plastique et le bois
- Protège de la corrosion

Conditionnements N° IDH

Ro 10 x 2,0 mm x 50 m	142150
Ro 15 x 2,0 mm x 30 m	150365
Ro 20 x 2,0 mm x 30 m	150304
Ro Ø 6 mm x 78 m	212560



LOCTITE SI 5075 (LOCTITE 5075)

Ruban d'étanchéité et d'isolation



En bref :

- Base : silicone
- Température de service : -54 °C à +260 °C
- Résistance UV et résistance à l'eau de mer, l'essence et certains acides
- Non collant, multi-usages
- S'étire jusqu'à 3 fois sa taille

Applications :

- Réparation des joints d'étanchéité de tuyaux flexibles et rigides, conduits, ventilations, événements, etc.
- Isolation électrique pour conducteurs, terminaux, moteurs, etc.
- Protection des manches d'outils manuels
- Masquage

Conditionnements	N° IDH
Bande 2,5 cm x 4,27 m Rouge	1684617
Bande 2,5 cm x 4,27 m Noir	1808110

LOCTITE SF 7100 (LOCTITE 7100)

Détecteur de fuites



En bref :

- Base : mélange de surfactants
- Couleur : incolore
- Température de service : +10 à +50 °C
- Gaz propulseur : azote
- Produit non toxique, ininflammable et inodore

Applications :

- Utilisé sur toutes les installations et systèmes hydrauliques véhiculant du gaz, air comprimé, hélium, azote, etc. à l'exception de l'oxygène
- Idéal pour vérifier l'étanchéité d'une réparation
- Permet une détection simple et rapide des fuites
- Forme des bulles à l'endroit de la fuite

Conditionnements	N° IDH
Aérosol 400 ml	250000

LOCTITE LB 1082 (Anti-fuite radiateur)

Anti-fuite radiateur



En bref :

- Base : liquide avec particules métalliques colloïdales
- Couleur : sable
- Application facile
- Colmate en quelques minutes

Applications :

- Convient au colmatage de fuites dans toutes sortes de radiateurs et de tuyaux de radiateurs
- Compatible avec tous les liquides de refroidissement en circuit fermé
- Vidange du liquide de radiateur non requise après utilisation

Conditionnements	N° IDH
Bouteille 250 ml	231792*

LOCTITE LB VALVE GRIND (LOCTITE 34 B)

Pâte à roder



En bref :

- Base : carbure de silicium
- Couleur : gris-noir
- Pâte à roder miscible à l'eau
- Composée de charges abrasives à répartition granulométrique contrôlée pour l'adaptation des surfaces par rodage

Applications :

- Rodage de soupapes et affûtage de lames
- Pour les sièges de soupapes en acier les plus durs ainsi que pour les blocs en fonte
- Utilisation manuelle ou à la machine à roder

Conditionnements	N° IDH
Tube 85 g	488388*
Blister - Kit (2 tubes 85 g + valve)	1151368

(*) Non disponible en Belgique et aux Pays-Bas

Réparation & traitement des métaux

Nos produits de réparation et de traitement des métaux sont des solutions intelligentes pour l'entretien de véhicules d'occasion ou pour la restauration de voitures anciennes. Grâce à nos solutions de conversion, la rouille peut être facilement convertie en un film protecteur par une simple pulvérisation de zinc.

TEROSON VR 4600 (TEROSON Zinc Spray)

Zinc en aérosol



En bref :

- Base : zinc avec agent époxy
- Couleur : gris argenté
- Polymérisation rapide
- Conducteur électrique (sec et humide)
- Ne peut être peint
- Résistant aux températures élevées
- Ses propriétés «autorégénérantes» lui permettent de réparer les surfaces légèrement endommagées
- Résistance élevée à l'abrasion

Applications :

- Protection optimale de l'acier et du fer contre la corrosion
- Protection anticorrosion des pièces non peintes (ex. : le système d'échappement)
- Protection contre la corrosion entre les brides après le soudage par points
- Le film sec adhère bien aux pièces métalliques nettoyées

Conditionnements N° IDH

Aérosol 400 ml 333170

LOCTITE SF 7800 (LOCTITE 7800)

Zingage à froid



En bref :

- Base : zinc et aluminium dans une résine
- Couleur : gris aluminium
- Temps de séchage : 2 à 5 min à 20 °C
- Peut être utilisé en tant que primaire avant peinture

Applications :

- Protection contre la corrosion sur métaux ferreux
- Retouche des pièces métalliques après soudure
- Protection longue durée des assemblages métalliques
- Peut être aussi utilisé pour rétablir la protection après réparation de pièces galvanisées (ex. : glissières de sécurité, tubes, brides, réservoirs, panneaux, etc.)

Conditionnements N° IDH

Aérosol 400 ml 303140

(*) Non disponible en Belgique et aux Pays-Bas



FRAMETO

Revêtement contre la rouille



En bref :

- Couleur : noir
- Consistance : liquide
- Peut être peint
- Temps de séchage : 24h avant mise en peinture
- Agit en 15 min
- Ne contient pas de plomb

Applications :

- Traitement des métaux ferreux, mobilier de jardin, portails, grilles,
- appareils électroménagers...
- S'applique directement sur la rouille

Conditionnements N° IDH

Flacon 1 l	2716013
Flacon 500 ml	2716011
Blister - Flacon 90 ml	2716015

LOCTITE SF 7900 (LOCTITE 7900)

Revêtement de protection en céramique, sans silicone



En bref :

- Couleur : blanc

Applications :

- Empêche l'adhérence des projections de soudure
- Fournit une protection à long terme des équipements de soudage et assure une fiabilité continue des processus
- Excellente adhérence à la surface
- Élimine les besoins de nettoyage

Conditionnements N° IDH

Aérosol 400 ml	1238883
----------------	---------

LOCTITE EA 3498 (LOCTITE 3498 Echapnet Mastic Raccord)

Montage et étanchéité des raccords



En bref :

- Base : Mastic échappement
- Couleur : blanc
- Résistance en température : jusqu'à 800 °C
- Sans amiante

Applications :

- Durcit rapidement à la chaleur
- Facilite le montage ou le remplacement de raccords
- Étanche les raccords d'échappement
- Stoppe les bruits et les émanations de fumées

Conditionnements N° IDH

Blister - Tube 150 g	1151370
----------------------	---------

LOCTITE EA 3499 (LOCTITE 3499 Echapnet Mastic)

Réparation de tuyaux et silencieux



En bref :

- Base : Mastic échappement
- Couleur : blanc
- Sans amiante

Applications :

- Durcit à la chaleur après 30 min
- Répare silencieux et tuyaux troués
- Stoppe les bruits et les émanations de fumées

Conditionnements N° IDH

Blister - Tube 130 g	1150966
Blister - Kit 130 g	1150967*

(* Non disponible en Belgique et aux Pays-Bas)

LOCTITE EA 9870 ECHAPNET BANDAGE (LOCTITE Echapnet Bandage)

Réparation de tuyaux et silencieux



En bref :

- Base : pare-chaleur aluminium et bande durcissante
- Couleur : clair

Applications :

- Durcit à la chaleur après 20 min
- Réparation des silencieux et tuyaux crevés
- Stoppe les bruits et les émanations de fumées
- Contient une feuille métallique servant de pont pour les trous et une bande durcissant à la chaleur

Conditionnements N° IDH
Blister - Bande 232598*



Nettoyage & préparation de surface

7

Nettoyage & préparation de surface

Choisir la bonne solution de préparation de surface

Les principaux critères de choix d'un nettoyant ou d'un dégraissant sont le temps de séchage, les résidus, l'odeur et la compatibilité des substrats.

Plus que les autres critères, les résidus constituent une préoccupation majeure dans la mesure où ils peuvent interférer avec tout traitement secondaire d'une pièce (ex. : peinture ou collage). La compatibilité des substrats constitue quant à elle une préoccupation courante en ce qui concerne les plastiques et les nettoyants à base de solvants.

Les nettoyants Henkel spécialisés pour la réparation et la maintenance de véhicules :

- Nettoyage et traitement des composants avant application d'adhésifs et/ou de produits d'étanchéité LOCTITE
- Nettoyage et dégraissage des plans de travail et des pièces
- Nettoyages difficiles
- Nettoyage des mains

TEROSON VR 10 (TEROSON FL) Préparateur de surfaces



En bref :

- Base : White spirit
- Temps d'évaporation court
- Ne contient pas d'hydrocarbure chloré

Applications :

- Préparateur de surfaces avant collage ou étanchéité
- Enlève tous les résidus de colle ou débordement d'adhésif sur les pare-brises et les pièces (verre, plastique, métal)
- N'attaque pas les peintures
- N'inhibe pas la polymérisation des adhésifs ou mastics d'étanchéité
- Idéalement, il doit être appliqué avec un chiffon non pelucheux ou brosse

Conditionnements

Bidon 1 l
Bidon 10 l

N° IDH

1581831
63095

LOCTITE SF 7063 (LOCTITE 7063) Préparateur de surfaces



En bref :

- Base : solvant
- Temps d'évaporation court

Applications :

- Idéal pour la préparation des surfaces avant collage et étanchéité
- Ne laisse aucun résidu
- Élimine graisses, huiles, lubrifiants, fluides de coupe et particules fines de toutes les surfaces

Conditionnements

Aérosol 150 ml
Aérosol 400 ml
Bidon 10 l

N° IDH

231078
2098749
149293

Pour obtenir la meilleure adhérence des produits LOCTITE et TEROSON une préparation de surface appropriée est obligatoire.



LOCTITE SF 7064

Préparateur de surfaces



En bref :

- Base : hydrocarbures aliphatiques
- Couleur : clair
- Temps d'évaporation court
- Sans méthylal
- Sans éthanol

Applications :

- Idéal pour la préparation des surfaces avant collage avec les adhésifs
- Utilisé pour le nettoyage et dégraissage de pièces détachées de machines pendant les opérations de maintenance

Conditionnements	N° IDH
Aérosol 400 ml	1851366
Bidon 10 l	1848436

TEROSON SB 450 (TEROSTAT 450)

Nettoyant / promoteur d'adhérence



En bref :

- Base : isopropanol
- Couleur : clair
- Temps d'évaporation court

Applications :

- Solution alcoolique conçue pour le nettoyage et la promotion d'adhérence
- Nettoyage des surfaces difficiles à coller
- Nettoie tout type de surfaces tout en améliorant l'adhérence
- Séchage rapide

Conditionnements	N° IDH
Flacon 100 ml	1540762

TEROSON BOND Glass Cleaner (TEROSON VR 100)

Nettoyant vitrages



En bref :

- Base aqueuse
- Sans COV
- Sans étiquette
- Temps d'évaporation court

Applications :

- Convient pour toutes les surfaces du véhicule, spécialement le vitrage et le plexiglas
- Formulation issue de la nanotechnologie
- Protège les surfaces contre les polluants
- Bonne performance à basse température

Conditionnements	N° IDH
Pump spray 1 l	2689820

TEROSON VR 105 (TEROSON Nettoyant vitres)

Nettoyant vitrages



En bref :

- Base : solution de tensioactifs et d'alcool/eau
- Apparence : mousse blanche

Applications :

- Idéal pour le nettoyage de tous types de surfaces vitrées et matières plastiques
- Élimine les résidus d'huile, graisse et brillanteur, les dépôts de nicotine, les insectes morts et les fientes d'oiseau de surfaces peintes et des plastiques
- Ne coule pas sur la surface à nettoyer
- S'emploie également sur les vitrages mouillés

Conditionnements	N° IDH
Aérosol 500 ml	1670100

TEROSON VR 120 (TEROSON Nettoyant tableau de bord)

Nettoyant tableau de bord



En bref :

- Base : fluide transparent
- Sans silicone, ne contient pas de CFC ni de solvants chlorés

Applications :

- Convient particulièrement aux tableaux de bord des voitures, camions, bus et autres véhicules routiers.
- Peut également être utilisé pour protéger tous les autres composants plastiques à l'intérieur des voitures
- Pour plastiques, vinyle, skaï, cuir et caoutchouc
- Application aisée : nettoie, lustre et protège
- Assure une protection longue durée
- Redonne aux surfaces traitées leur aspect d'origine

Conditionnements N° IDH

Aérosol 400 ml 1635290

TEROSON WT INTERIOR CLEAN

Nettoyant habitacle



En bref :

- Couleur : liquide jaunâtre
- Dilution : 5 à 30 %
- Sans solvant et non inflammable
- Économique
- Sans nocivité pour l'utilisateur
- Laisse une odeur agréable citronnée

Applications :

- Produit de nettoyage de l'intérieur des véhicules : revêtements naturels, synthétiques et plastiques (sièges, housses, garnitures, tapis)
- Sans attaque de l'aluminium

Conditionnements N° IDH

Bidon 10 l 1752775*

LOCTITE SF 7235 (LOCTITE 7235 Nettoyant Freins)

TEROSON VR 190 (Nettoyant Freins TEROSON) Nettoyant freins, embrayages



En bref :

- Base liquide
- Couleur : transparent
- Rapide et efficace
- Ne laisse aucun résidu

Applications :

- Adapté pour l'utilisation sur les systèmes de freins et embrayages encore équipés de composants en amiante
- Formulé pour enlever la poussière, l'huile, la graisse, le liquide de frein et les dépôts de poussière d'usure de freins sur les étriers de freins, les tambours, les disques, les cylindres, les plaquettes, les garnitures, les sabots et autres composants environnants

Conditionnements N° IDH

Aérosol 600 ml 2099338

LOCTITE SF 7235

Bidon 10 l 840759

TEROSON VR 190

Aérosol 500 ml 232315

TEROSON VR 190

(*) Non disponible en Belgique et aux Pays-Bas



TEROSON VARIAC BRAKE CLEANER (VARIAC Nettoyant Freins)

Nettoyant pour freins /embrayages



En bref :

- Base solvant
- Couleur : incolore
- Température de service de 5 à +35 °C
- Gaz propulseur : dioxyde de carbone

Applications :

- Nettoie et dégraisse en profondeur les pièces de freins, d'embrayages et d'engrenage
- Élimine également certains adhésifs et les résidus de joints moteur, carburateurs et courroies de transmission avant application d'un nouveau joint
- Peut être utilisé pour retirer la graisse durcie dans les charnières avant nouveau graissage

Conditionnements

Aérosol 500 ml

N° IDH

1985655

LOCTITE SF 7840 (LOCTITE 7840)

Nettoyant et dégraissant à usage général



En bref :

- Base aqueuse
- Sans COV, sans étiquette
- Sans solvant, non toxique et ignifuge
- Biodégradable

Applications :

- Élimine la graisse, l'huile, les fluides de coupe et les saletés diverses
- Habituellement utilisé pour nettoyer les moteurs, soupapes, roulements, réservoirs, machines, fenêtres, tapis, et les sols en béton
- Peut être dilué avec de l'eau

Conditionnements

Pump spray 750 ml

Bidon 5 l

Bidon 20 l

Fût 200 l

N° IDH

1427770

1427776

1427775

1427774

LOCTITE SF 7200 (LOCTITE 7200 Décapjoint)

Décapant joint



En bref :

- Base solvant

Applications :

- Décape les joints polymérisés et joints traditionnels en 10 à 15 minutes
- Raclage minimal
- Utilisable sur la plupart des surfaces
- Convient aussi pour l'aluminium et autres métaux tendres

Conditionnements

Aérosol 400 ml

N° IDH

2099006

LOCTITE SF 7039 (LOCTITE 7039)

Nettoyage des contacts électriques



En bref :

- Base solvant
- Temps d'évaporation court
- Température de service de -30 à +50 °C

Applications :

- Pour le nettoyage des contacts électriques, relais, commutateurs, etc. exposés à l'humidité ou autres contaminants
- N'affecte pas les vernis isolants
- Crée un film hydrophobe

Conditionnements

Aérosol 400 ml

N° IDH

2098988

LOCTITE SF 7085 (LOCTITE Super Mousse)

Nettoyant universel mousse



En bref :

- Mousse à base de solvant
- Ne contient pas de CFC

Applications :

- Mousse de nettoyage universelle pour l'intérieur et l'extérieur des véhicules
- Retire facilement les insectes et la saleté des vitres et des surfaces peintes ou chromées ou encore des parties plastiques comme les pare-chocs

Conditionnements N° IDH

Aérosol 400 ml 230082

LOCTITE SF 7080 (LOCTITE Hygiene Spray)

Nettoyant pour climatisation



En bref :

- Base : biocide
- Désinfectant non toxique
- Odeur menthe fraîche eucalyptus
- Ce produit est virucide, bactéricide et fongicide. Il répond aux normes européennes sur l'activité virucide (EN 14476), bactéricide et fongicide (EN 1040, EN 1276, EN 13697)

Applications :

- Nettoyant et désinfectant pour climatisation
- Efficace contre les bactéries, les champignons et les virus dans l'air et sur les surfaces contaminées
- Ne tâche pas et n'endommage pas les surfaces traitées
- Neutralise les mauvaises odeurs et laisse une odeur de menthe fraîche et d'eucalyptus

Conditionnements N° IDH

Aérosol 150 ml 731336*

BONDERITE C-MC TC (P3-Grato TC)

Nettoyant carrosserie



En bref :

- Base liquide
- Couleur : brun
- Sans phosphate

Applications :

- Conçu pour le lavage de carrosseries de camions, bâches et citernes
- Produit conforme à la législation relative aux produits de nettoyage des surfaces alimentaires

Conditionnements N° IDH

Fût 190 kg 1394706

BONDERITE C-MC X (P3-X)

Nettoyant en poudre pour vêtements de travail



En bref :

- Base : carbonates, tensioactifs, savon, silicates
- Couleur : poudre blanche
- Dilution : une mesure de 60 g par seau d'eau
- pH (10 g/l) : 9,5 à 10,5
- Moussant
- Non toxique, non inflammable

Applications :

- Conçu pour le nettoyage à la main dans les garages
- Nettoyage de l'aluminium, de l'acier, du verre, de la pierre et des surfaces laquées
- Enlève les huiles, les graisses et les fortes salissures
- Conseillé pour le lavage de vêtements de travail très sales (à la main ou en machine)

Conditionnements N° IDH

Jerrican 7,5 kg 1016546

(*) Non disponible en Belgique et aux Pays-Bas



BONDERITE C-AK 6305 LH (TURCO 6305-LH)

Dégraissant ultrason pour métaux ferreux



En bref :

- Liquide
- Température de service : 20 à 70 °C
- pH à 30 g/l : 12,5
- Contient des sels complexants

Applications :

- Dégraissant alcalin destiné au nettoyage des pièces métalliques au moyen d'appareil à ultrasons.
- Peut être utilisé sur tous métaux ou matières plastiques
- Se rince facilement en ne laissant aucun résidu sur les pièces
- Élimine les légères contaminations de graisses, les films huileux

Conditionnements	N° IDH
Jerrican 5 kg	2099008

BONDERITE C-AK 359 (P3-SAXIN 359)

Produit de dégraissage pour machine à laver



En bref :

- Couleur : incolore à jaunâtre
- Température de service : +55 à +80 °C
- Dilution : 2 à 6 %
- Excellent pouvoir détergent
- Non moussant à partir de 55 °C
- Mode d'application : lavage en aspersion de toute pièce

Applications :

- Produit concentré liquide alcalin, économique à l'emploi
- S'utilise en machine à laver par aspersion pour les pièces en acier, fonte, aluminium et métaux cuivreux (bronze, laiton)
- Contient des agents inhibiteur de corrosion pour métaux légers
- Particulièrement adapté au lavage des pièces mécaniques lors de la rénovation des moteurs
- Permet l'élimination des pâtes à polir

Conditionnements	N° IDH
Bidon 23 kg	2587490
Fût 250 kg	925445
Container 1100 kg	416760

BONDERITE C-MC 3000 (P3-GRATO 3000)

Nettoyage extérieur



En bref :

- Couleur : liquide incolore à jaunâtre
- Température de service : +10 à +50 °C
- pH (à 1 %) : 12
- Dilution : 2 à 50 %
- Produit concentré réduisant la consommation, parfum agréable
- Produit biodégradable, sans phosphate, sans EDTA, ni NTA
- Très haute performance de dégraissage et de désincrustation à température ambiante

Applications :

- Produit alcalin très concentré développé pour le lavage extérieur du matériel roulant : voitures, camions, trains, bâches, jantes, etc.
- Convient également pour le dégraisage des pierres dans le bâtiment
- Parmi les plus efficaces des détergents alcalins : résultat parfait sur tous types de salissures
- Mode d'application : HP, aspersion, brosse, chiffon, immersion

Conditionnements	N° IDH
Bidon 5 kg	1950046
Bidon 20 kg	1125603
Fût 200 kg	1036091
Container 1040 kg	1501221

BONDERITE C-MC 10130 (P3-GLIN G5)

Rénovation de surface



En bref :

- Couleur : liquide pâteux blanc
- Température de service : température ambiante
- pH (pur) : 11
- Mélange de savon et d'abrasifs qui ne génère pas de rayure sur les supports
- Parfum agréable

Applications :

- Rénovation des surfaces carrelées, en particulier des zones périphériques des stations de lavage haute pression
- Élimination des traces minérales tel que le calcaire provenant de l'eau dure, ainsi que les contaminations dues à la pollution atmosphérique sur les surfaces en verre
- Lustrage des phares des véhicules

Conditionnements N° IDH
Carton (10 X 1,4 kg) 1129414

BONDERITE C-MC 20027 (P3-GLIN FLOOR 2027)

Nettoyant sols



En bref :

- Couleur : liquide incolore à jaunâtre
- Température de service : température ambiante
- Dilution : 3 à 10 %
- pH (pur) : 8,4
- Non moussant, non caustique
- Excellentes propriétés dégraissantes et désincrustantes
- Sans solvant, produit non soumis à étiquetage sous CLP
- Parfum agréable de citronnelle

Applications :

- Produit destiné au lavage des sols avec ou sans traces de pneus : sols carrelés, peints, synthétiques
- Convient également pour les opérations de nettoyage entretien des machines
- Mode d'application : auto-laveuse, application manuelle au chiffon, à la brosse

Conditionnements N° IDH
Bidon 22 kg 1268228
Fût 230 kg 1268227

BONDERITE C-MC NEXO SOL (P3-NEXO SOL)

Nettoyant sols



En bref :

- Aspect : liquide, blanc laiteux légèrement épais
- Odeur : note citronnelle
- pH du produit pur : 8,7
- Densité à 20 °C : 1,03 g/cm³
- Formation de mousse : légèrement moussant
- Exempt de solvant
- Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage des surfaces alimentaires

Applications :

- Nettoyage des sols synthétiques, caoutchoutés ou carrelés, en lavage manuel ou machines à brosses
- Convient également au nettoyage manuel de toute autre surface, comme lors d'opérations de nettoyage ou entretien des machines
- N'altère pas les surfaces peintes

Conditionnements N° IDH
Bidon 20 kg 686224
Fût 200 kg 686225

BONDERITE C-MC 90014

Dégraissant universel



En bref :

- Base : eau, ininflammable
- Couleur : liquide incolore transparent
- Concentration : prêt à l'emploi
- pH (pur) : 11
- Très faible teneur en COV
- Vitesse de séchage aussi rapide que certains solvants
- Absence d'extrait sec : compatible pour la peinture et le collage

Applications :

- Produit de dégraissage universel à base aqueuse
- Peut remplacer les solvants de type Mek, White spirit, etc.
- Nettoyage simple par chiffon, brosse, fontaine ou pulvérisation de pièces mécaniques métalliques, brutes ou peintes
- Convient pour tous types de métaux et surfaces peintes

Conditionnements N° IDH
Bidon 25 kg 1822418
Fût 205 kg 1822417



BONDERITE C-MC 400 (P3-SCRIBEX 400)

Élimination des graffitis



En bref :

- Couleur : liquide jaunâtre
- Température de service : température ambiante
- Concentration : pur
- pH (pur) : 3,7
- Sans solvant chloré, sans NMP, sans terpène
- Sans nocivité pour l'utilisateur
- Non inflammable et non dangereux
- COV réduits

Applications :

- Produit très efficace d'élimination des graffitis sur les surfaces peintes, le verre et la céramique ex. : graffitis réalisés sur véhicules (réaliser un test préliminaire pour les supports synthétiques et sensibles : plastique, PVC, polycarbonate)
- Mode d'application : manuelle
- Adhère aux surfaces verticales
- Absence d'odeur entêtante

Conditionnements N° IDH

Jerrican 9 kg	1261741
Jerrican 23 kg	2512109

BONDERITE C-MC MANUVO (P3-MANUVO)

Nettoyant pour les mains non abrasif



En bref :

- Aspect : liquide visqueux jaune limpide
- pH du produit pur : 9,5
- Densité : $\approx 1,04 \text{ g/cm}^3$
- Viscosité : 500 cp
- Conforme au règlement cosmétique 1223/2009/CE (Europe)

Applications :

- Produit de nettoyage sans abrasif pour mains, spécialement conçu pour les mains très sales et huileuses
- Contient des agents adoucissants contribuant à la protection de la peau
- Économique à l'emploi
- Ne contient pas de solvants qui puissent causer des irritations de la peau
- Ne contient pas d'abrasifs pouvant boucher les canalisations

Conditionnements N° IDH

Carton (4 x 5 kg)	617002
-------------------	--------

LOCTITE SF 7850 (LOCTITE 7850)

Crème nettoyante naturelle pour les mains



En bref :

- Détergent naturel contenant de l'aloevera, lanoline, et huile de jojoba
- pH équilibré
- Fabriqué à partir d'écorces d'agrumes
- Ne contient pas de solvants synthétiques, d'huiles minérales, ni de solvant pétrolier

Applications :

- Crème nettoyante pour les mains spécialement conçue pour éliminer la saleté, les graisses, les huiles, le goudron, les colles, les encres, le ciment ou la peinture
- Contient des agents naturels adoucissants pour un nettoyage en profondeur de la peau
- Efficace avec ou sans eau
- Laisse les mains propres avec une sensation de fraîcheur

Conditionnements N° IDH

Flacon 400 ml	2098250
Bidon 3 l	2098251
Bidon 10 l	1658212

TEROSON VR 320 (TEROQUICK HAND CLEANER)

Pâte nettoyante pour les mains



En bref :

- Base : copeaux de bois tendre
- Exempt de sable
- Sans solvant
- Biodégradable

Applications :

- Très efficace pour un nettoyage rapide et en profondeur des mains très sales
- Retire les salissures, l'huile et la graisse sans solvants agressifs
- N'agresse pas la peau
- Ne contient pas de sable et ne bouche donc pas les éviers

Conditionnements N° IDH
Bidon 8,5 kg 2088032

LOCTITE SF 7852 Wipes (LOCTITE 7852)

Lingettes de nettoyage pour les mains



En bref :

- Base : visqueuse/PET/PP
- 1 face nettoyante avec un fort pouvoir d'absorption
- 1 face grattante pour désincruster les tâches
- Lingettes résistantes
- Produit testé dermatologiquement

Applications :

- Utilisation sur les mains, les machines, les équipements pour enlever toute trace de colle, mastic, peinture, graisse, huile, hydrocarbure, cambouis
- Sans rinçage, sans séchage, sans résidus

Conditionnements N° IDH
Pot 70 lingettes 1898064



Primaires & activateurs

Pour une performance maximum des adhésifs

Henkel propose une gamme complète d'activateurs et de primaires fournissant des solutions pour de nombreuses technologies d'adhésifs.

Les primaires sont utilisés pour améliorer l'adhésion aux substrats, par ex. : plastiques difficiles (polyoléfine).

Les activateurs sont utilisés pour accélérer la polymérisation des adhésifs. Ils sont recommandés pour les applications dans des conditions de températures inférieures à +15 °C et pour des applications sur les métaux passifs tels que l'acier inoxydable.

Trouvez votre produit

Collage instantané		Freinage des filetages, étanchéité des raccords filetés, étanchéité des plans de joint et fixation		Réparation plastique, collage du pare-brise	
Cyanoacrylates		Produits anaérobies, acryliques		Polyuréthanes	
Primaire polyoléfine idéal pour le plastique	Kit avec primaire polyoléfine idéal pour le plastique	Sans solvant	À base de solvant	Collage de vitrages	Pièces en plastique pouvant être peintes
LOCTITE SF 770	LOCTITE 406/770	LOCTITE SF 7240	LOCTITE SF 7649	TEROSON BOND All-in-Primer	TEROSON 150

LOCTITE SF 770 (LOCTITE 770) - LOCTITE 406 / 770 (LOCTITE Kit polyoléfine)

Pour plastiques difficiles à coller



En bref :

- LOCTITE SF 770
- Primaire incolore à base de solvant (Heptane)
- Application préalable
- LOCTITE 406 - Formulé sans ajout d'hydroquinone (CAS 123-31-9)
- Adhésif transparent faible viscosité
- Taille du jeu : < 0,15 mm
- Temps de prise : 2 – 10 s
- Température de service : -40 à +80 °C

Applications :

- Collage rapide des plastiques difficiles à coller
- Le primaire LOCTITE SF 770 améliore l'adhérence des adhésifs instantanés sur les polyoléfines et autres plastiques à faible énergie de surface

Conditionnements N° IDH

- LOCTITE SF 770 Flaçon 10 g 2731764
- Kit polyoléfine : LOCTITE SF 770 (10 g) + LOCTITE 406 (20 g) 2732333

LOCTITE SF 7240 (LOCTITE 7240)

Activateur



En bref :

- Sans solvant
- Couleur : bleu-vert
- Méthode d'application : application préalable

Applications :

- Activateur pour les adhésifs anaérobies
- Accélère la polymérisation des surfaces passives et inactives
- Pour les jeux importants
- Polymérisation à basses températures (<15 °C)

Conditionnements N° IDH

Aérosol 90 ml 333370

LOCTITE SF 7649 (LOCTITE 7649)

Activateur



En bref :

- À base de solvant (Acétone)
- Couleur : vert
- Méthode d'application : application préalable

Applications :

- Activateur pour les adhésifs anaérobies
- Accélère la polymérisation des surfaces passives et inactives
- Pour les jeux de collage importants
- Polymérisation à basses températures (<15 °C)

Conditionnements N° IDH

Aérosol 150 ml 142479

LOCTITE SF 7471 (LOCTITE 7471)

Activateur à base de solvant



En bref :

- Base : acétone
- Couleur : vert-transparent

Applications :

- Particulièrement recommandé pour les applications sur métaux passifs, surfaces peu actives, ou avec des jeux importants
- Activateur de polymérisation pour produits anaérobies
- Accélérer la polymérisation des surfaces passives et inactives
- Conseillé lorsque la température ambiante de mise en œuvre de l'adhésif est inférieure à 15 °C

Conditionnements N° IDH

Aérosol 150 ml 230045

LOCTITE SF 7452 (LOCTITE 7452)

Activateur pour adhésifs cyanoacrylates



En bref :

- Couleur : transparent, incolore ou légèrement ambré
- Polymérise le surplus d'adhésif
- Non recommandé pour les plastiques sensibles aux fissures de contrainte
- Sans mentions de danger CMR

Applications :

- Activateur de polymérisation pour adhésifs cyanoacrylates
- Peut être appliqué avant ou après le collage
- Particulièrement adapté pour la post-application sur adhésifs cyanoacrylates afin d'assurer une fixation rapide
- Génère un excellent aspect esthétique en empêchant la coloration blanche de l'adhésif instantané

Conditionnements N° IDH

Pump spray 25 ml 2736425



TEROSON 150 (TEROKAL 150)

Primaire plastique

En bref :

- Base : polyoléfine chlorée
- Temps d'évaporation court



Applications :

- Excellent primaire d'adhérence pour les pièces plastiques à peindre, les mastics et autres surfaces similaires
- Peut également être utilisé pour améliorer l'adhérence de la peinture sur le plastique
- Simple d'utilisation, application précise par pulvérisation

Conditionnements N° IDH

Aérosol 150 ml 267078

TEROSON BOND All-in-One Primer (TEROSON 8519 P)

Primaire / Activateur tout-en-un



En bref :

- Base : polyuréthane
- Excellente protection UV
- Empêche la corrosion



Applications :

- Évaporation rapide : environ 2 minutes même en environnement froid ; (15 minutes pour les collages vitrages bicomposants)
- Excellente adhérence au verre, à la céramique, à la peinture et aux plastiques
- Réactivation des cordons résiduels (après plus de 2 heures)
- Conformés aux recommandations constructeurs

Conditionnements N° IDH

Flacon 25 ml 2670908

Flacon 100 ml 2670909

Flacon 10 ml 2671463

TEROSON BOND ACTIVATOR

Primaire / Activateur



En bref :

- Base : Solvant



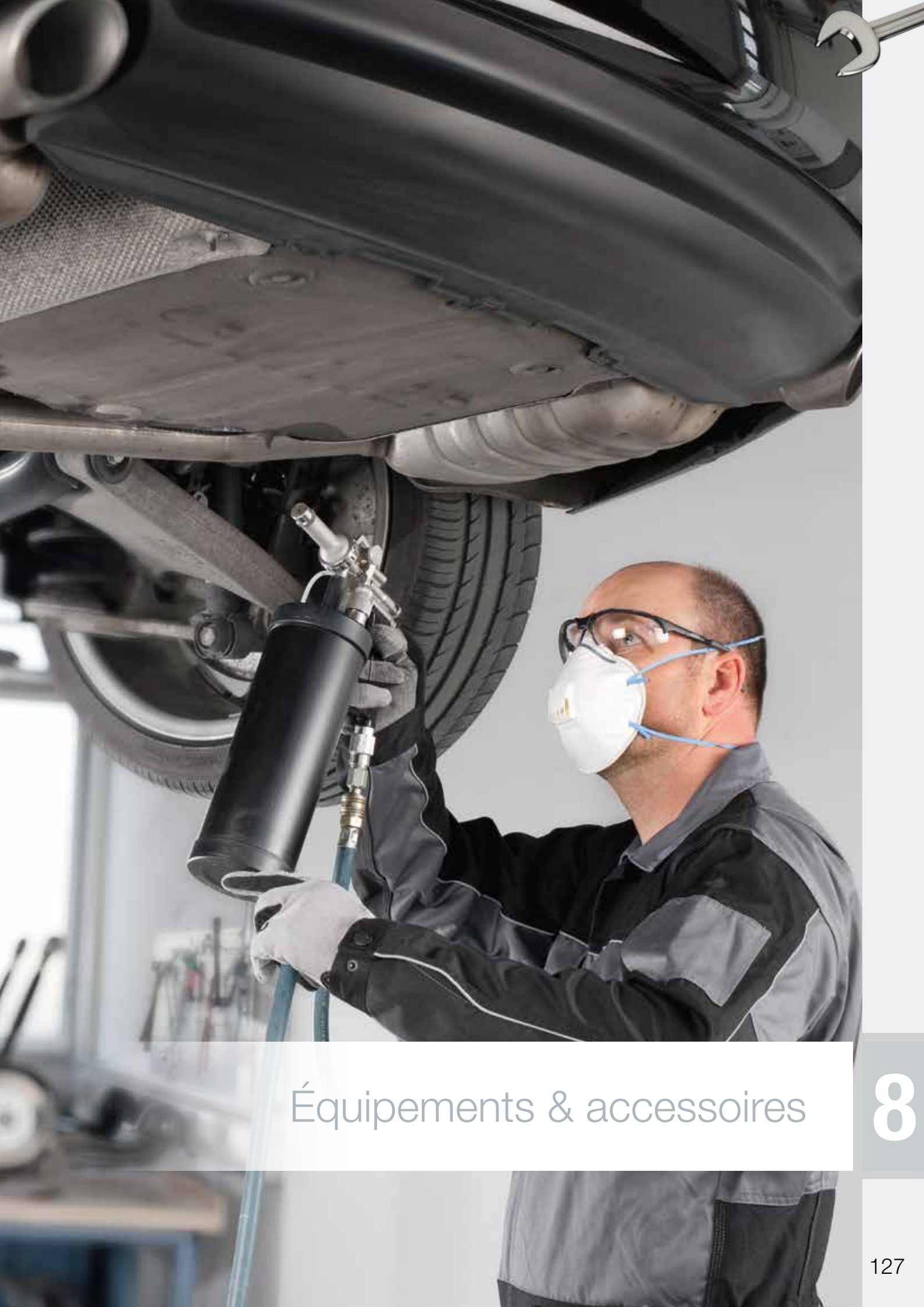
Applications :

- Préparation avant le collage
- Élimine toutes les salissures sur les pare-brises, les pièces en verre, en plastique et en métal.

Conditionnements N° IDH

Flacon 125 ml 2683266





Équipements & accessoires

8

Trouvez l'équipement nécessaire à vos applications

TEROSON ET GUN POWERLINE II

Pistolet pneumatique très puissant pour l'application en continu de produit de viscosité faible à élevée. Pour une utilisation avec buse plate ou buse large des gammes TEROSON SF. Permet de reproduire les textures d'origine.



Matériel

Conditionnements compatibles	Type	Nom	
Cartouches 310 ml, poches 400 ml*	Pistolet pneumatique	TEROSON ET GUN POWERLINE II (Pistolet Télescope Powerline II)	
Cartouches 310 ml	Pistolet pneumatique	TEROSON ET AIR GUN MULTIPRESS (Pistolet MultiPress)	
Poches 400 ml, poches de 570/600 ml*	Pistolet pneumatique	TEROSON SOFT PRESS 570 ML AIR GUN (Pistolet pour poches)	

(*) Avec un kit de conversion pour les poches de 400 ml









TEROSON ET UBC MULTI SPRAY GUN

Outil professionnel pour la pulvérisation de produits antigraivonnage et de dessous de caisse en bidon de 1 litre. Permet de reproduire parfaitement les différentes textures constructeurs (de fines à rugueuses).



Description	Données techniques	Conditionnements	N° IDH
<ul style="list-style-type: none"> • Pistolet pneumatique haute pression • Pour produits de basse à très haute viscosité • Recommandé pour une utilisation avec buse plate et buse large • Conçu pour éviter l'éclatement de la cartouche • Poignée ergonomique 	<ul style="list-style-type: none"> • Pression maximum de fonctionnement : 24 bar (8 bar de pression d'entrée max.) • Rapport de puissance : 1:3 • Extrusion par piston • Flux continu du produit • Pression réglable • Manomètre de pression intégral 	1 unité	960304
<ul style="list-style-type: none"> • Pistolet pneumatique • Pour les joints d'étanchéité et les revêtements par pulvérisation des cartouches en aluminium ou en plastique • Pour l'application des produits d'insonorisation des cartouches en aluminium ou en plastique • Pour l'application de produits d'étanchéité de basse à moyenne viscosité 	<ul style="list-style-type: none"> • Extrusion par piston télescopique • Pression maximum : 8 bar • Dimensions compactes • Réglage de la pression d'air 	1 unité	142241
<ul style="list-style-type: none"> • Pistolet manuel pneumatique pour adhésif conditionné en poche de 600 ml 	<ul style="list-style-type: none"> • Extrusion sans piston 	1 unité	250052

Conditionnements compatibles	Type	Nom	
Cartouches 310 ml, 300 ml	Pistolet manuel	TEROSON ET HAND GUN STAKU (Pistolet Manuel Staku)	
Cartouches 50 ml	Pistolet manuel	PISTOLET MANUEL 96001 POUR BICOMPOSANT 50 ML (Pistolet manuel PLX 50)	
Bidons 1 l	Pistolet pneumatique	TEROSON ET UBC MULTI SPRAY GUN (Pistolet pneumatique)	
Bidons 1 l	Pistolet pneumatique	TEROSON ET UBC GUN (Pistolet UBC)	
Bidons 1 l	Pistolet pneumatique	TEROSON ET CC GUN (Pistolet corps creux)	
Bidons 1 l	Pistolet pneumatique	TEROSON ET CC CUP AIR GUN (Pistolet à godet)	



Description	Données techniques	Conditionnements	N° IDH
<ul style="list-style-type: none">• Pistolet manuel• Matériel standard• Simple d'utilisation• Simple à entretenir et à nettoyer• Système anticoulure• Pour cartouches aluminium et plastique	<ul style="list-style-type: none">• Rapport de puissance : 1:10• Extrusion par piston	1 unité	142240
<ul style="list-style-type: none">• Pistolet manuel pour produits bicomposants en cartouche de 50 ml avec ratio de mélange 1:1 ou 1:2 (ex. : LOCTITE 4090)• Dépose précise des produits de viscosité moyenne à forte• Dispositif de déverrouillage pour extraction aisée des cartouches	<ul style="list-style-type: none">• Extrusion par piston• Crémaillère conçue pour les deux types de ratios 1:1 ou 1:2• Adaptation possible d'une crémaillère pour ratio 1:10	1 unité	267452
<ul style="list-style-type: none">• Pour pulvérisation de produits antigraillonnage et de dessous de caisse• Pour les textures épaisses et fines• Idéal pour les textures très fines, semblables à de la peinture• Fonctionnement à basse pression• Facile d'utilisation, similaire d'utilisation à un pistolet à peinture	<ul style="list-style-type: none">• Pression maximum : 8 bar• Pression maximum de fonctionnement : 3 – 4 bar• Régulateur avec vanne de sécurité intégrée• Pulvérisateur : réglable• Flux du produit : réglable• Pour les bidons de 1 l	1 unité	1589356
<ul style="list-style-type: none">• Pistolet pour les revêtements de dessous de caisse, les cires et l'antigravillonnage• Idéal pour reproduire des textures de haute qualité, de fine à rugueuse• Buse réglable pour reproduire différentes textures• Fonctionnement à basse pression• Pour application de revêtements de carrosserie	<ul style="list-style-type: none">• Pression maximum : 8 bar• Pression opérationnelle : 2-4 bar• Pour les bidons de 1 l	1 unité	1585815
<ul style="list-style-type: none">• Pour l'application de produits de protection des corps creux et cavités de carrosserie (ex. : TEROSON WX 400)	<ul style="list-style-type: none">• Pour les bidons de 1 l• Fourni avec une sonde flexible spécifique pour cavités	1 unité	485013
<ul style="list-style-type: none">• Réservoir du pistolet facile à remplir• Pulvérisation extra fine (consomme moins de produit)• Déconnexion rapide des buses et flexibles• Volume de pulvérisation réglable	<ul style="list-style-type: none">• Pression maximum : 6 bar• Pression opérationnelle : 3 – 4 bar• Réservoir de 1 l• Fourni avec 1 sonde coudée 90° TEROSON HOOK PROBE et 1 sonde flexible nylon TEROSON ET CC NYLON PROBE (voir Accessoires, page 136)	1 unité	1589354

Nom		Description	Conditionnements	N° IDH
TEROSON ET CR HEATINGBOX 2 (Chauffe-cartouches 2 cartouches)		<ul style="list-style-type: none"> • Pour le préchauffage de 2 cartouches (aluminium seulement) ou de 2 poches (400 ml) • Pour produit de collage de vitrages (15 min) Données techniques : <ul style="list-style-type: none"> • Température : +60 °C • Pas de surchauffe • Consommation électrique : 200 W • Puissance électrique : 230 V 	1 unité	211556
TEROSON ET CR FC HEATINGBOX 6 (Chauffe-cartouches 6 Cartouches)		<ul style="list-style-type: none"> • Pour le préchauffage de 6 cartouches maximum (6 x aluminium ou 4 x plastique) ou de 6 poches maximum (6 x 400 ml ou 4 x 600 ml) avant application Données techniques : <ul style="list-style-type: none"> • Température : +65 °C • Pas de surchauffe • Reste chaud pendant environ une heure une fois débranché • Consommation électrique : 200 W • Puissance électrique : 230 V 	Valise	796993
TEROSON BOND EASY CUT (kit de dépose pare-brise)	 	Kit de dépose pare-brise, permet la découpe rapide et facile des joints de vitrages collés. Contenu du kit : <ul style="list-style-type: none"> • 1 poignée en T • 2 rouleaux de corde de découpe nylon (65 m) • 1 support de traction (avec ventouse) • 1 porte-embout • 1 crochet • 1 cutter • 1 rallonge flexible • 1 spatule de montage de la corde • 2 spatules de protection En option : <ul style="list-style-type: none"> • 1 renvoi d'angle 	Kit	2701385
		Consommables : <ul style="list-style-type: none"> • Rouleau de corde de découpe nylon 	Rouleau 65 m	2701906
TEROSON ET CARTRIDGE DISPENSER		<ul style="list-style-type: none"> • Distribution optimale et précise • Convient aussi bien aux cartouches qu'aux poches • Pour produits de faible à haute viscosité 	1 unité	2719274
TEROSON ET SPARE BATTERY 7,2V			1 unité	2749489
EQ PRO PUMP HAND HELD DISPENSER		<ul style="list-style-type: none"> • Utilise une technologie brevetée de pompe à déplacement positif • Convient à tous les flacons 50 ml et 250 ml d'adhésifs anaérobies • Distribue une goutte moyenne de 30 mg d'adhésif par simple pression sur la gâchette • Buse multi-positions, 3 inclinaisons possibles • Repliable à 90 ° pour le rangement 	1 unité	2564842











TEROSON ET CUTTER EXCALIBUR M6 (Couteau pneumatique Excalibur)		Kit pistolet et lames pour la découpe par l'intérieur des vitrages automobiles et poids lourds. Contenu du kit : <ul style="list-style-type: none"> • 1 couteau pneumatique Excalibur • 1 fourreau 100/200/300 • 2 lames dentelées 100/200/300 • 1 CD-Rom • 1 poignée • 1 paire de lunettes • 1 malette de transport souple 	Kit	485021
TEROSON ET 40 BF WALL UNIT (Support mural pour distributeur)		<ul style="list-style-type: none"> • Support mural et distributeur pour mélange des mastics polyester • Dosage correct du ratio de résine et de durcisseur, compatible avec les cartouches 1700 ml & durcisseur 60 g 	1 unité	2294922
TEROSON ET 41 BF DISP UNIT (Distributeur)			1 unité	2294924











Accessoires

Nom		Description	Conditionnements	N° IDH
TEROSON ET GLASS BLADE (LAME DENTELÉE)		<ul style="list-style-type: none"> • Lames dentelées pour couteau pneumatique TEROSON ET CUTTER EXCALIBUR - IDH 485021 • Taille : 100 mm / 200 mm / 300 mm 	Bo 5 lames 100 mm	528427
			Bo 5 lames 200 mm	528426
			Bo 5 lames 300 mm	528425
TEROSON ET GLASS BL HOLD (FOURREAU DE PROTECTION)		<ul style="list-style-type: none"> • Fourreaux de protection pour lames TEROSON ET GLASS BLADE • Taille : 100 mm / 200 mm / 300 mm 	Sa 1 unité 100 mm	568088
			Sa 1 unité 200 mm	488501
			Sa 1 unité 300 mm	488445
TEROSON ET PLASTIC REP MESH (Bande de fibre de verre)		<ul style="list-style-type: none"> • Pour le renforcement des zones plastiques à réparer • Bandes à mailles fines • Facile à couper • Flexible 	Bande 1 m	908383
TEROSON ET BRUSH (Brosse TEROSON)		Brosse pour l'application des produits d'étanchéité	1 unité	583065
TEROSON ET PRIMER APPL (Applicateur de primaire)		<ul style="list-style-type: none"> • Pour application du primaire • Ne peluche pas 	Boîte 100 unités	488502
TEROSON ET TABLE À PARE-BRISE		<ul style="list-style-type: none"> • Table spéciale pour pare-brise • Les points de soutien sont positionnés de façon à ce que le pare-brise ne subisse pas de pression • L'adhésif peut être appliqué à une hauteur de travail confortable 	1 unité	2135573

Nom		Description	Conditionnements	N° IDH
TEROSON ET GLASS SCRAP LARGE (Grattoir de nettoyage large)		Un outil de haute qualité qui peut être utilisé pour gratter les autocollants et enlever l'excès de polyuréthane. Le grattoir est équipé d'un guide métallique qui maintient la lame en place.	Grattoir 1 unité	149380
			Lame 5 unités	197818
TEROSON ET GLASS WIRE (Fil à couper section carrée)		Fil à couper premium section carrée. Résistance élevée à la traction, pour utilisation sur tous types de colles vitrages y compris la dernière génération d'adhésifs à haut module.	Fil 50m 0,6mm	531113
TEROSON ET GLASS CHISEL (Lames)		Lames pour couteau à rasoir 16 mm	10 unités	416132
		Lames pour couteau à rasoir 20 mm	10 unités	416133
TEROSON ET GLASS COLDCUT KNIFE (Couteau à froid)		Couteau à froid	Sachet 1 unité	149381
TEROSON ET GLASS COLDCUT (Lames pour couteau à froid)		<ul style="list-style-type: none"> Lames pour couteau à froid Taille : 19 mm / 25 mm / 38 mm 	Boîte 5 lames 19 mm	528543
			Boîte 5 lames 25 mm	529071
			Boîte 5 lames 38 mm	528541
TEROSON ET PUMP SPRAY BOTTLE (Flacon de pulvérisation)		<ul style="list-style-type: none"> Flacon de pulvérisation avec pompe pour l'emploi de nettoyants pour freins et embrayages TEROSON 	Pump spray 1 l	150037
TEROSON ET 20 EXTRA SPREADER (Spatule de mélange)		<ul style="list-style-type: none"> Spatule de mélange réutilisable en polypropylène flexible pour une finition professionnelle 	Display 100 spatules	2297531
TEROSON ET 30 GF MESH (Fibre de verre tissée)		<ul style="list-style-type: none"> Fibre de verre tissée Toile de fibre pour plus grandes surfaces à réparer, dimensions 125 cm x 20 cm / 40 g / 0,5 m² 	Sachet 1 unité	2293999
TEROSON BOND SPONGE (Éponge nettoyante aux propriétés ultraabrasives)		<ul style="list-style-type: none"> Convient au pré-traitement des substrats et surfaces en plastiques avant collage. En combinaison avec le TEROSON BOND Glass cleaner, il est idéal pour un pré-traitement et un nettoyage efficaces. 	Sachet 10 unités	2697935
TEROSON ET CR OPENER (Perforateur de cartouche)		<ul style="list-style-type: none"> Perforateur de cartouche 310 ml 	1 unité	199830
LOCTITE EQ REF. AERO SET (Kit d'aérosols rechargeables)		<ul style="list-style-type: none"> Aérosols rechargeables pour utilisation multiples avec le nettoyant LOCTITE SF 7063 Écologique et économique, il permet de réduire les déchets et les coûts Sûr et pratique, il convient pour les ateliers de réparation automobile Un aérosol peut être utilisé jusqu'à 600 fois 5 aérosols vides 1 station de recharge 10 têtes de pulvérisation 1 tasse de mesure Instructions d'utilisation 	1 kit	1412504



Nom		Description	Conditionnements	N° IDH
TEROSON ET STD DGX NOZZLE (Buse embout rond pour cartouches)		<ul style="list-style-type: none">• Pour joints d'étanchéité standards et produits de collage des vitrages• Filetage fin métrique• Pour cartouches aluminium	Sachet 20 unités	581582
TEROSON ET RD STD DGX NOZZLE (TEROSON buse rouge DGX)		<ul style="list-style-type: none">• Pour produits de collage des vitrages• Buse biseautée• Marques de coupe• Pour cartouches aluminium	Sachet 10 unités	648894
SOFT PRESS APPL NOZZLE (Buse 51 x 120 MM pour poches)		<ul style="list-style-type: none">• Pour produits base polymère modifié silane ou polyuréthane• Pour poches 400 ml, 570 ml	Sachet 10 unités	582416
TEROSON ET DOOR EDGE NOZZLE (Buse spéciale sertis)		<ul style="list-style-type: none">• Spécialement conçue pour réaliser des joints d'étanchéité, notamment pour les portières• Marques de coupe• Butées de guidage• Filetage fin métrique• Pour cartouches aluminium	Sachet 24 unités	782222
TEROSON ET TWIN NOZZLE SPRAY (Buse de pulvérisation)		<ul style="list-style-type: none">• Utiliser avec le pistolet TEROSON ET AIR GUN MULTIPRESS - IDH 142241• Pour réalisation de bande de cachetage• Assemblage double buse• Filetage fin métrique• Pour cartouches aluminium	Sachet 16 unités	1395025
TEROSON ET FLATSTR NOZZLE (Buse joints plats)		<ul style="list-style-type: none">• Utiliser avec le pistolet TEROSON ET GUN POWERLINE - IDH 960304• Pour joints d'étanchéité• Reproduction joints constructeurs• Pour réalisation de joints plats• Filetage fin métrique• Pour cartouches aluminium	Sachet 10 unités	1305486
TEROSON ET WIDESTR NOZZLE (Buse joints larges)		<ul style="list-style-type: none">• Pour joints d'étanchéité et d'insonorisation• Reproduction des textures constructeurs• Pour application large• Filetage fin métrique• Pour cartouches aluminium	Sachet 10 unités	1470999
TEROSON ET FLEX SEALANT NOZZLE (Buse TEROSTAT II)		<ul style="list-style-type: none">• Pour utilisation avec les cartouches 310 ml de mastic d'étanchéité TEROSON RB II	Sachet 10 unités	368243

Nom		Description	Conditionnements	N° IDH
TEROSON ET FLEX HOSE COMPL (Buses flexibles SF)		<ul style="list-style-type: none"> • Système pour application sur parties de carrosserie complexes • Le tuyau interne amovible TEROSON ET FLEX HOSE INLINER 10 peut être remplacé facilement sans nettoyer la buse flexible • Filetage fin métrique • Pour cartouches aluminium 	1 unité	1542651
TEROSON ET FLEX HOSE INLINER 10 (Tuyau interne amovible SF)		<ul style="list-style-type: none"> • Tuyau interne souple pour utilisation sur parties de carrosserie complexes • À utiliser avec la buse flexible TEROSON ET FLEX HOSE COMPL • Remplacement facile • Filetage fin métrique 	Sachet 10 unités	1542653
TEROSON ET FLAT&WIDE DIST (Guide flexible SF)		<ul style="list-style-type: none"> • S'utilise sur les buses à jet rectiligne afin de conserver une largeur de cordon constante • Pour un guidage des bords • Longueur adaptable 	Sachet 5 unités	1542650
TEROSON ET QUAD STATMIXER (Buses auto-mélangeuses)		<ul style="list-style-type: none"> • Buse automélangeuse pour cartouches bicomposantes • Écrou de serrage • Longueur : 173 mm • Pour cartouches monocorps de 250 ml, ex. : cartouche de 250 ml de TEROSON EP 5055 	Sachet 10 unités	780805
TEROSON ET QUAD ST MIX SMALL 50ML (TEROMIX mixeurs quadro 50 ml)		<ul style="list-style-type: none"> • Buse automélangeuse pour cartouches bicomposantes • Écrou de serrage • Longueur : 115 mm • Pour cartouches de 50 ml en ratio 1 : 1 et 1 : 2, ex. : cartouche de 50 ml de TEROSON PU 6700 	Sachet 12 unités	1422242
MIXEURS 2.5-16-S 4/10:1		<ul style="list-style-type: none"> • Buse automélangeuse pour LOCTITE 3090 et LOCTITE HY 4070 • Ratio 10 : 1 • Longueur totale : 60 mm 	Sachet 10 unités	1453183
MIXEURS 3.2 MM POUR 4090		<ul style="list-style-type: none"> • Buse automélangeuse pour LOCTITE 4090 • Ratio 1 : 1 • Longueur totale : 77 mm 	Sachet 10 unités	1826921
TEROSON ET GN STATMIXER		<ul style="list-style-type: none"> • Buse automélangeuse pour cartouches bicomposantes de 50 ml • Ratio 1 : 1 ou 1 : 2 	Sachet 24 unités	485014
TEROSON ET CC HOOK PROBE (Sonde coudée)		<ul style="list-style-type: none"> • Uniquement pour pistolet à godet TEROSON ET CC CUP AIR GUN - IDH 1589354 • Sonde coudée 90° pour application de produit protecteur dans les corps creux • Pulvérisation extra fine (consomme moins de produit) • Déconnexion rapide • Tube métal : 500 mm, longueur totale : 1500 mm, sortie buse 4 mm 	1 unité	1669493
TEROSON ET CC NYLON PROBE (Sonde nylon)		<ul style="list-style-type: none"> • Sonde flexible nylon pour application de produit protecteur dans les corps creux • Longueur : 1500 mm, diamètre : 6 mm • Uniquement pour pistolet à godet IDH 1589354 - TEROSON ET CC CUP AIR GUN • Pulvérisation extra fine (consomme moins de produit), déconnexion rapide 	1 unité	1667919

Formation expert

Nous partageons notre savoir-faire avec nos clients.

Les solutions de réparation chimiques modernes nécessitent des instructions d'application et des formations avancées.

L'efficacité et la qualité d'une réparation peuvent être fortement influencées par la capacité de l'utilisateur à mettre en œuvre les bonnes pratiques. L'utilisation d'équipements professionnels et le haut niveau d'expertise des formateurs peuvent faire toute la différence lorsqu'il s'agit d'appliquer les adhésifs dans les règles de l'art. Nos formateurs connaissent parfaitement les problèmes que vous rencontrez dans votre travail quotidien.



Centre technique

Dans notre centre technique, nos experts organisent des programmes complets de formation théorique et pratique. L'objectif de nos ateliers est de vous apporter les compétences et l'expertise dont vous avez besoin pour appliquer nos produits de façon efficace et simplifier vos tâches quotidiennes de réparation.

CENTRE
TECHNIQUE



Portail en ligne

Découvrez nos tutoriels en ligne sur www.reparation-vehicules.fr ou www.reparation-vehicules.be et apprenez à appliquer les produits étape par étape. Nos spécialistes vous expliquent les bons gestes à adopter.

PORTAIL
EN LIGNE



Nos programmes de formation

Nos formateurs certifiés vous enseignent les compétences techniques sur la base de démonstrations pratiques de nos solutions de réparation et maintenance de véhicules.

Nos principaux modules de formation couvrent les sujets suivants :

- 1 COLLAGE DES VITRAGES
- 2 RÉPARATION CARROSSERIE
- 3 FINITION EXTÉRIEURE
- 4 PROTECTION CARROSSERIE
- 5 RÉPARATION MÉCANIQUE
- 6 NETTOYAGE

Pour plus d'informations sur les sessions de formation disponibles et savoir comment vous inscrire, visitez notre site :

www.reparation-vehicules.fr ou www.reparation-vehicules.be

FORMATION
SUR SITE



Index par désignation

Nouveau nom	également connu sous le nom de	Conditionnements	N° IDH	Page
ANTIROUILLE PRÉVENTIF ET CURATIF	BLACKSON Antirouille	Bidon 1 l	94823*	68
BLACKSON RENOV PCHOC	Renov pare-chocs noir	Tube 200 ml	488434*	48
BONDERITE C-AK 359	P3-SAXIN 359	Container 1100 kg	416760	119
BONDERITE C-AK 359	P3-SAXIN 359	Fût 250 kg	925445	119
BONDERITE C-AK 359	P3-SAXIN 359	Bidon 23 kg	2587490	119
BONDERITE C-AK 6305 LH	TURCO 6305-LH	Jerrican 5 kg	2099008	119
BONDERITE C-MC 10130	P3-GLIN G5	Carton (10 X 1,4 kg)	1129414	120
BONDERITE C-MC 20027	P3-GLIN FLOOR 2027	Fût 230 kg	1268227	120
BONDERITE C-MC 20027	P3-GLIN FLOOR 2027	Bidon 22 kg	1268228	120
BONDERITE C-MC 3000	P3-GRATO 3000	Fût 200 kg	1036091	119
BONDERITE C-MC 3000	P3-GRATO 3000	Bidon 20 kg	1125603	119
BONDERITE C-MC 3000	P3-GRATO 3000	Container 1040 kg	1501221	119
BONDERITE C-MC 3000	P3-GRATO 3000	Bidon 5 kg	1950046	119
BONDERITE C-MC 400	P3 SCRIBEX 400 LIQUIDE	Jerrican 9 kg	1261741	121
BONDERITE C-MC 400	P3-SCRIBEX 400	Jerrican 23 kg	2512109	121
BONDERITE C-MC 90014		Fût 205 kg	1822417	120
BONDERITE C-MC 90014		Bidon 25 kg	1822418	120
BONDERITE C-MC MANUVO	P3-MANUVO	Carton (4 x 5 kg)	617002	121
BONDERITE C-MC NEXO SOL	P3-NEXO SOL	Bidon 20 kg	686224	120
BONDERITE C-MC NEXO SOL	P3-NEXO SOL	Fût 200 kg	686225	120
BONDERITE C-MC TC	P3-Grato TC	Fût 190 kg	1394706	118
BONDERITE C-MC X	P3-X	Jerrican 7,5 kg	1016546	118
EQ PRO PUMP HAND HELD DISPENSER		1 unité	2564842	132
BONDERITE M-NT 1455-W	BONDERITE 1455 Wipes	Boîte de 50 lingettes	2156526	28
FILM PLASTIQUE POUR SECHAGE		Sachet	531446	16
FRAMETO		Fl 1 l	2716013	111
FRAMETO		Fl 500 ml	2716011	111
FRAMETO		Bl - Fl 90 ml	2716015	111
GEL POUR VENTOUSES		Pot	488331	16
LOCTITE 222		Flacon 50 ml	195743	78
LOCTITE 222		Flacon 10 ml	267358	78
LOCTITE 2400		Flacon 50 ml	1947402	78
LOCTITE 2400		Flacon 5 ml	1960969	78
LOCTITE 242		Flacon 50 ml	142504	78
LOCTITE 243		Flacon 250 ml	1335868	78
LOCTITE 243		Flacon 50 ml	1335884	78
LOCTITE 243		Blister - Flacon 5 ml	1370535	78
LOCTITE 243		Blister - Flacon 24 ml	1370559	78
LOCTITE 243		Flacon 10 ml	1918244	78
LOCTITE 248		Stick 19 g	1714937	79
LOCTITE 248		Blister - Stick 9 g	1715105	79
LOCTITE 268		Stick 19 g	1709314	80
LOCTITE 270		Flacon 50 ml	1335897	79
LOCTITE 270		Flacon 10 ml	1918991	79
LOCTITE 2700		Flacon 50 ml	1948763	79
LOCTITE 2700		Flacon 5 ml	1960972	79
LOCTITE 271		Blister - Flacon 24 ml	229311	79
LOCTITE 271		Flacon 50 ml	282850	79
LOCTITE 271		Blister - Flacon 5 ml	587182	79
LOCTITE 290		Flacon 50 ml	142568	80
LOCTITE 290		Flacon 250 ml	233758	80
LOCTITE 3090		Seringue 11 g	1379570	104
LOCTITE 401		Blister - Flacon 5 g	232659	105
LOCTITE 401		Blister - Flacon 20 g	275021	105
LOCTITE 401		Blister - Flacon 10 g	281554*	105
LOCTITE 401		Blister - Tube 3 g	303265	105
LOCTITE 401		Flacon 20 g	1919340	105
LOCTITE 406		Flacon 20 g	1919334	105
LOCTITE 406 / 770	LOCTITE Kit polyoléfine	Kit (20 g + 10 g)	2732333	105, 123
LOCTITE 406 O-RING KIT	LOCTITE Kit joints toriques	Kit	538537	92
LOCTITE 435		Flacon 20 g	1922443	105
LOCTITE 454		Tube 20 g	195678	104
LOCTITE 454		Blister - Tube 20 g	275018*	104
LOCTITE 454		Blister - Tube 5 g	303266	104
LOCTITE 480		Flacon 20 g	1919963	105
LOCTITE 510		Tube 50 ml	142608	89
LOCTITE 510		Tube 250 ml	142609	89
LOCTITE 510		Cartouche 160 ml	230410	89
LOCTITE 510		Accordéon 50 ml	237296*	89
LOCTITE 510		Blister - Seringue 25 ml	488467	89
LOCTITE 515		Cartouche 25 ml	233044	93
LOCTITE 515		Cartouche 300 ml	1241996	93
LOCTITE 518		Cartouche 300 ml	2069177	89

Nouveau nom	également connu sous le nom de	Conditionnements	N° IDH	Page
LOCTITE 518		Seringue 50 ml	2069180	89
LOCTITE 518		Blistre - Seringue 25 ml	2125535	89
LOCTITE 518 Pen		Pen 25 ml	2392090	89
LOCTITE 5188		Cartouche 300 ml	1104312	89
LOCTITE 5188		Accordéon 50 ml	1254415	89
LOCTITE 5400		Accordéon 50 ml	1953597	83
LOCTITE 5400		Tube 250 ml	1953598	83
LOCTITE 542		Flacon 10 ml	135483	82
LOCTITE 542		Flacon 250 ml	234405	82
LOCTITE 542		Flacon 50 ml	234422	82
LOCTITE 549		Tube 50 ml	230242	89
LOCTITE 55		Blistre - Rouleau 50 m	528244	83
LOCTITE 55		Rouleau 50 m	569931	83
LOCTITE 55		Rouleau 160 m	2056946	83
LOCTITE 572		Flacon 50 ml	142611	83
LOCTITE 573		Tube 250 ml	142614	90
LOCTITE 573		Tube 50 ml	234503	90
LOCTITE 574		Tube 250 ml	231561	90
LOCTITE 574		Accordéon 50 ml	234534	90
LOCTITE 577		Accordéon 50 ml	2068186	82
LOCTITE 577		Tube 250 ml	2068187	82
LOCTITE 5800		Accordéon 50 ml	1948758	90
LOCTITE 5800		Cartouche 300 ml	1948759	90
LOCTITE 603		Flacon 50 ml	142442	85
LOCTITE 6300		Flacon 50 ml	1949014	85
LOCTITE 638		Flacon 50 ml	1803365	85
LOCTITE 648		Blistre - Flacon 5 ml	1804409	85
LOCTITE 648		Blistre - Flacon 24 ml	1804413	85
LOCTITE 648		Flacon 50 ml	1804416	85
LOCTITE 660		Accordéon 50 ml	267328	86
LOCTITE AA 317/734	LOCTITE Kit verre / métal	Kit (Fl 24 ml + Aé 150 ml)	231094	13
LOCTITE AA 317/734	LOCTITE Kit verre / métal	Kit (Tu 6 ml + Aé 50 ml)	236658	13
LOCTITE AA 319	LOCTITE 319	Blistre - Tube 0,5 ml	229407	12
LOCTITE AA 319/7649	LOCTITE 319/7649	Blistre - Tu 5 ml / Fl 4 ml	232672	12
LOCTITE ABLESTIK 3888	LOCTITE 3888	Sachet Kit 2K 2,5 g	2027182	13
LOCTITE EA 3430	LOCTITE 3430 A&B	Blistre - Seringue 24 ml	232662	94
LOCTITE EA 3430	LOCTITE 3430 A&B	Cartouche 2K 50 ml	2035022	94
LOCTITE EA 3450	LOCTITE 3450	Blistre - Seringue 25 ml	1886332	94
LOCTITE EA 3455	LOCTITE 3455 A&B	Blistre - Seringue 25 ml	231536	94
LOCTITE EA 3463	LOCTITE 3463	Tube 114 g	255836	94
LOCTITE EA 3463	LOCTITE 3463	Blistre - Tube 50 g	396914	94
LOCTITE EA 3498	LOCTITE 3498 Echapnet Mastic Raccord	Blistre - Tube 150 g	1151370	111
LOCTITE EA 3499	LOCTITE 3499 Echapnet Mastic	Blistre - Tube 130 g	1150966	111
LOCTITE EA 3499	LOCTITE 3499 Echapnet Kit	Blistre - Kit 130 g	1150967*	111
LOCTITE EA 9870 ECHAPNET BANDAGE	LOCTITE Echapnet Bandage	Blistre - Bande	232598*	112
LOCTITE EA DOUBLE BUBBLE	LOCTITE Double Bubble	Boîte 50 x 3 g	2015058	95
LOCTITE EQ REF. AERO SET		Kit	1412504	134
LOCTITE HY 4060 GY		Blistre - Seringue 2K 25 g	2298837	107
LOCTITE HY 4070		Blistre - Seringue 11 g	2237458	95, 07
LOCTITE HY 4090		Cartouche 2K 50 g	1778011	107
LOCTITE LB 1082	Anti-fuite radiateur	Bouteille 250 ml	231792*	109
LOCTITE LB 209231	LOCTITE 34 B	Tube 85 g	488388*	109
LOCTITE LB 8005	LOCTITE 8005	Aérosol 400 ml	232294	99
LOCTITE LB 8007	LOCTITE 8007	Aérosol 400 ml	255795	101
LOCTITE LB 8008	LOCTITE 8008	Pot 454 g	503147	101
LOCTITE LB 8008	LOCTITE 8008	Pot 113 g	503392	101
LOCTITE LB 8009	LOCTITE 8009	Pot 454 g	504219	102
LOCTITE LB 8009	LOCTITE 8009	Pot 3,6 kg	504233	102
LOCTITE LB 8018	LOCTITE 8018 Super dégrissant	Aérosol 400 ml	2101563	100
LOCTITE LB 8021	LOCTITE 8021	Aérosol 400 ml	2101262	99
LOCTITE LB 8024	LOCTITE 8024	Aérosol 400 ml	1085229	99
LOCTITE LB 8031	LOCTITE 8031	Aérosol 400 ml	1324497	100
LOCTITE LB 8040	LOCTITE 8040 Degrip Froid	Aérosol 400 ml	2487720	100
LOCTITE LB 8065	LOCTITE 8065	Stick 20 g	525382	102
LOCTITE LB 8065	LOCTITE 8065	Blistre - Stick 20 g	525393	102
LOCTITE LB 8101	LOCTITE 8101	Aérosol 400 ml	303134	98
LOCTITE LB 8102	LOCTITE 8102	Cartouche 400 ml	1115659	96
LOCTITE LB 8102	LOCTITE 8102	Pot 1 l	1115660	96
LOCTITE LB 8103	LOCTITE 8103	Cartouche 400 ml	1118251	97
LOCTITE LB 8103	LOCTITE 8103	Pot 1 l	1118252	97
LOCTITE LB 8104	LOCTITE 8104	Pot 1 l	1652337	97
LOCTITE LB 8104	LOCTITE 8104	Blistre - Tube 75 ml	1652339	97
LOCTITE LB 8106	LOCTITE 8106	Pot 1 l	1118295	96
LOCTITE LB 8106	LOCTITE 8106	Cartouche 400 ml	1118296	96
LOCTITE LB 8150	LOCTITE 8150	Pot 590 g	1115791	102
LOCTITE LB 8150	LOCTITE 8150	Pot 1 kg	1115792	102

Nouveau nom	également connu sous le nom de	Conditionnements	N° IDH	Page
LOCTITE LB 8151	LOCTITE 8151	Aérosol 400 ml	303136	101
LOCTITE LB 8154	LOCTITE 8154	Aérosol 400 ml	303135	101
LOCTITE LB 8191	LOCTITE 8191	Aérosol 400 ml	142532	98
LOCTITE LB 8192	LOCTITE 8192	Aérosol 400 ml	142533	99
LOCTITE LB 8201	LOCTITE 8201	Aérosol 400 ml	2101118	100
LOCTITE LB VALVE GRIND	LOCTITE 34 B	Blister - Kit (2 tubes 85 g + valve)	1151368	109
LOCTITE MR 3020		Aérosol 400 ml	232345	93
LOCTITE MR 3863		Blister - Flacon 2 g	1151365	12
LOCTITE MR 5922	LOCTITE 5922	Tube 200 ml	195930	92
LOCTITE MR 5922	LOCTITE 5922	Blister - Tube 60 ml	229862	92
LOCTITE MR 5923	LOCTITE 5923	Pot 450 ml	142270	92
LOCTITE MR 5923	LOCTITE 5923	Pot 117 ml	233849	92
LOCTITE SF 7039	LOCTITE 7039	Aérosol 400 ml	2098988	117
LOCTITE SF 7063	LOCTITE 7063	Bidon 10 l	149293	114
LOCTITE SF 7063	LOCTITE 7063	Aérosol 150 ml	231078	114
LOCTITE SF 7063	LOCTITE 7063	Aérosol 400 ml	2098749	114
LOCTITE SF 7064		Bidon 10 l	1848436	115
LOCTITE SF 7064		Aérosol 400 ml	1851366	115
LOCTITE SF 7064		Aérosol 150 ml	1851367	115
LOCTITE SF 7080	LOCTITE Hygiene Spray	Aérosol 150 ml	731336*	118
LOCTITE SF 7085	LOCTITE Super Mousse	Aérosol 400 ml	230082	118
LOCTITE SF 7100	LOCTITE 7100	Aérosol 400 ml	250000	109
LOCTITE SF 7200	LOCTITE 7200	Aérosol 400 ml	2099006	117
LOCTITE SF 7235	LOCTITE 7235 Nettoyant Freins	Aérosol 600 ml	2099338	116
LOCTITE SF 7240	LOCTITE 7240	Aérosol 90 ml	333370	124
LOCTITE SF 7452	LOCTITE 7452	Pump spray 25 ml	2736425	124
LOCTITE SF 7471	LOCTITE 7471	Aérosol 150 ml	230045	124
LOCTITE SF 7649	LOCTITE 7649	Aérosol 150 ml	142479	124
LOCTITE SF 770	LOCTITE 770	Flacon 10 g	2731764	123
LOCTITE SF 7800	LOCTITE 7800	Aérosol 400 ml	303140	110
LOCTITE SF 7840	LOCTITE 7840	Pump spray 750 ml	1427770	117
LOCTITE SF 7840	LOCTITE 7840	Fût 200 l	1427774	117
LOCTITE SF 7840	LOCTITE 7840	Bidon 20 l	1427775	117
LOCTITE SF 7840	LOCTITE 7840	Bidon 5 l	1427776	117
LOCTITE SF 7850	LOCTITE 7850	Bidon 10 l	1658212	121
LOCTITE SF 7850	LOCTITE 7850	Flacon 400 ml	2098250	121
LOCTITE SF 7850	LOCTITE 7850	Bidon 3 l	2098251	121
LOCTITE SF 7852 WIPES	LOCTITE 7852	Pot 70 lingettes	1898064	122
LOCTITE SF 7900	LOCTITE 7900	Aérosol 400 ml	1238883	111
LOCTITE SI 5075	LOCTITE 5075	Bande 2,5 cm x 4,27 m Rouge	1684617	109
LOCTITE SI 5075	LOCTITE 5075	Bande 2,5 cm x 4,27 m Noir	1808110	109
LOCTITE SI 5331	LOCTITE 5331	Tube 100 ml	2061034	83
LOCTITE SI 5366	LOCTITE 5366	Tube 100 ml	2063265	37
LOCTITE SI 5366	LOCTITE 5366	Cartouche 310 ml	2063268	37
LOCTITE SI 5367	LOCTITE 5367	Tube 100 ml	2063293	37
LOCTITE SI 5367	LOCTITE 5367	Cartouche 310 ml	2063296	37
LOCTITE SI 5368	LOCTITE 5368	Cartouche 310 ml	2063261	37
LOCTITE SI 5660		Blister - Tube 40 ml	1718240	90
LOCTITE SI 5660		Tube 100 ml	2064521	90
LOCTITE SI 5660		Cartouche automatique 100 ml	2326229	90
LOCTITE SI 5661	LOCTITE R60	Tube 100 g	2172015*	93
LOCTITE SI 5910	LOCTITE 5910	Blister - Tube 40 ml	1133306	91
LOCTITE SI 5910	LOCTITE 5910	Cartouche 300 ml	2061756	91
LOCTITE SI 5910	LOCTITE 5910	Tube 80 ml	2061762	91
LOCTITE SI 5910	LOCTITE 5910	Cartouche automatique 100 ml	2326227	91
LOCTITE SI 5926	LOCTITE 5926	Blister - Tube 40 ml	1123350	91
LOCTITE SI 5926	LOCTITE 5926	Cartouche 315 ml	2064438	91
LOCTITE SI 5926	LOCTITE 5926	Tube 100 ml	2064460	91
LOCTITE SI 5940	LOCTITE 5940	Tube 100 ml	2064415	37
LOCTITE SI 595	LOCTITE 595	Blister - Tube 40 ml	1123423*	36
LOCTITE SI 595	LOCTITE 595	Tube 100 ml	2061823	36
LOCTITE SI 5980	LOCTITE 5980	Blister - Tube 40 ml	1718284	91
LOCTITE SI 5980	LOCTITE 5980	Tube 100 ml	2064235	91
LOCTITE SI 5980	LOCTITE 5980	Cartouche automatique 100 ml	2327037	91
LOCTITE SI 5990		Blister - Tube 40 ml	1716588	91
LOCTITE SI 5990		Tube 100 ml	2064108	91
MIXEURS 2.5-16-S 4/10:1	MIXEURS POUR LOCTITE 3090 & 4070	Sachet 10 unités	1453183	95, 104, 7, 136
MIXEURS 3.2 MM POUR 4090	STATICMIX 3.2MM B 16E 1/2	Sachet 10 unités	1826921	107,36
PATTEX NEOPRENE GEL		Pot 625 g	1419284*	106
PATTEX NEOPRENE GEL		Blister - Tube 125 g	1563697*	106
PATTEX NEOPRENE LIQUIDE		Blister - Tube 125 g	1563699*	106
PISTOLET MANUEL 50ML	Pistolet manuel PLX 50	1 unité	267452	107,30
POLISH DE FINITION REPARATION		Pot	2126787	16
REPAIR RESIN BLACK INJECTOR	Kit résine 2ml + Inject. noir + Sg	Blister - Kit Noir	2067189	16
REPAIR RESIN GREY INJECTOR	Kit résine 2ml + Inject. gris + Sg	Blister - Kit Gris	2067181	16

(*) Non disponible en Belgique et aux Pays-Bas

Nouveau nom	également connu sous le nom de	Conditionnements	N° IDH	Page
RESINE DE FINITION	Résine de finition	Flacon 5 ml	2126328	16
RUBSON MOUSSE POWER		Aérosol 500 ml	1450645*	72
SOFT PRESS APPL NOZZLE	Buse 51 x 120 MM pour poches	Sachet 10 unités	582416	135
TEROSON 150	TEROKAL 150	Aérosol 150 ml	267078	48,125
TEROSON BT 46 PANEL	Plaques autoadhésives 46	Plaque 500 x 250 mm	485020*	71
TEROSON BT 520	TEROSON Protecteur	Flacon 1 kg	531439*	66
TEROSON BT SP 100	TERODEM SP 100	Carton 6 plaques 50 x 25 cm	150012	71
TEROSON BT SP 300	TERODEM SP 300	Carton 4 plaques 100 x 50 cm	150054	72
TEROSON BT SP 300	TERODEM SP 300	Carton 4 plaques 50 x 50 cm	150055	72
TEROSON EP 1401	TEROCORE 1401	Cartouche 175 ml	2550091	23
TEROSON EP 5010 TR	TEROKAL 5010 TR	Cartouche 175 ml	2550092	28
TEROSON EP 5020 TR		Cartouche 50 ml	2563339	27
TEROSON EP 5055	TEROKAL 5055	Cartouche 250 ml	1358254	22, 28
TEROSON EP 5065		Cartouche 198 ml	1972484	22, 28
TEROSON ET 191 HARD PAD 150MM		1 unité	2299430	58
TEROSON ET 192 MED. PAD 150MM		1 unité	1954181	58
TEROSON ET 192 MED. PAD 76MM		Sachet 8 unités	2172166	58
TEROSON ET 193 SOFT PAD 150MM		1 unité	1954180	58
TEROSON ET 195 MICROFIBRE CLOTH		Sachet 1 unité	2074449	58
TEROSON ET 20 EXTRA SPREADER		Display 100 spatules	2297531	134
TEROSON ET 210 BACKINGDISC 76MM		1 unité	2145832	58
TEROSON ET 30 GF MESH		Sachet 1 unité	2293999	134
TEROSON ET 40 BF WALL UNIT		1 unité	2294922	133
TEROSON ET 41 BF DISP UNIT		1 unité	2294924	133
TEROSON ET AIR GUN MULTIPRESS	Pistolet MultiPress	1 unité	142241	128
TEROSON ET BATTERY GUN		1 unité	2085724	128
TEROSON ET BRUSH	Brosse TEROSON	1 unité	583065	133
TEROSON ET CARTRIDGE DISPENSER		1 unité	2719274	132
TEROSON ET CC CUP AIR GUN	Pistolet à godet	1 unité	1589354	130
TEROSON ET CC GUN	Pistolet corps creux	1 unité	485013	130
TEROSON ET CC HOOK PROBE	Sonde coudée	1 unité	1669493	136
TEROSON ET CC NYLON PROBE	Sonde nylon	1 unité	1667919	136
TEROSON ET CLEANING SPONGE		Sachet 10 unités	2170543	134
TEROSON ET CR FC HEATINGBOX 6	Chauffe-cartouches (6 cartouches)	Valise	796993	132
TEROSON ET CR HEATINGBOX 2	Chauffe-cartouches (2 cartouches)	1 unité	211556	132
TEROSON ET CR OPENER	Perforateur de cartouche	1 unité	199830	134
TEROSON ET CUTTER EXCALIBUR M6	Couteau pneumatique Excalibur	Kit	485021	133
TEROSON ET DOOR EDGE NOZZLE	Buse spéciale sertis	Sachet 24 unités	782222	135
TEROSON ET FLAT&WIDE DIST	Guide flexible SF	Sachet 5 unités	1542650	136
TEROSON ET FLATSTR NOZZLE	Buse joints plats	Sachet 10 unités	1305486	135
TEROSON ET FLEX HOSE COMPL	Buses flexibles SF	1 unité	1542651	136
TEROSON ET FLEX HOSE INLINER 10	Tuyau interne amovible SF	Sachet 10 unités	1542653	136
TEROSON ET FLEX SEALANT NOZZLE	Buse TEROSTAT II	Sachet 10 unités	368243	135
TEROSON ET GLASS 19MM	Lames 19 mm	Boîte 5 lames	528543	134
TEROSON ET GLASS 38MM	Lames 38 mm	Boîte 5 lames	528541	134
TEROSON ET GLASS BL HOLD 100MM	Fourreau de protection 100 mm	Sachet 1 unité	568088	133
TEROSON ET GLASS BL HOLD 200MM	Fourreau de protection 200 mm	Sachet 1 unité	488501	133
TEROSON ET GLASS BL HOLD 300MM	Fourreau de protection 300 mm	Sachet 1 unité	488445	133
TEROSON ET GLASS BLADE	Lames pour grattoir	Boîte 5 lames	197818	134
TEROSON ET GLASS BLADE 100MM	Lame dentelée 100 mm	Boîte 5 lames	528427	133
TEROSON ET GLASS BLADE 200MM	Lame dentelée 200 mm	Boîte 5 lames	528426	133
TEROSON ET GLASS BLADE 300MM	Lame dentelée 300 mm	Boîte 5 lames	528425	133
TEROSON ET GLASS CHISEL 16MM	Lames 16 mm	Boîte 10 unités	416132	134
TEROSON ET GLASS CHISEL 20MM	Lames 20 mm	Boîte 10 unités	416133	134
TEROSON ET GLASS COLDCUT 25MM	Lames 25 mm	Boîte 5 lames	529071	134
TEROSON ET GLASS COLDCUT KNIFE	Couteau à froid	Sachet 1 unité	149381	134
TEROSON ET GLASS DRILL BL	Mèche diamètre 1 mm	1 unité	488488	16
TEROSON ET GLASS DRILL YL	Mèche diamètre 1,6 mm	1 unité	488489	16
TEROSON ET GLASS RESIN BLADES	Lames de rasoir	Boîte 10 lames	1234225	16
TEROSON ET GLASS INSPECT MIRROR		1 unité	1234147	15
TEROSON BOND 15	TEROSON PU 8599 HMLC	Cartouche 310 ml	2671464	11
TEROSON BOND 15	TEROSON PU 8599 HMLC	Kit (Ca 310 ml x 1)	2688727	11
TEROSON BOND 60	TEROSON PU 8597 HMLC	Cartouche 200 ml	2682269	11
TEROSON BOND 60	TEROSON PU 8597 HMLC	Cartouche 310 ml	2683265	11
TEROSON BOND 60	TEROSON PU 8597 HMLC	Poche 400 ml	2684249	11
TEROSON BOND 60	TEROSON PU 8597 HMLC	Poche 600 ml	2684250	11
TEROSON BOND 60	TEROSON PU 8597 HMLC	Kit (Ca 310 ml x 1)	2688923	11
TEROSON BOND 60	TEROSON PU 8597 HMLC	Kit (Ca 310 ml x 2)	2688927	11
TEROSON BOND 60	TEROSON PU 8597 HMLC	Kit (Poche 400 ml)	2688929	11
TEROSON BOND 60 TRUE PRIMERLESS	TEROSON PU 9097 PL HMLC	Cartouche 310 ml	2671462	11
TEROSON BOND 60 TRUE PRIMERLESS	TEROSON PU 9097 PL HMLC	Kit (Ca 310 ml x 2)	2688729	11
TEROSON BOND 60 CONTROLLED CURE	TEROSON PU 8630 HMLC	Cartouche 310 ml	2700553	11
TEROSON BOND 60 CONTROLLED CURE	TEROSON PU 8630 HMLC	Kit (Ca 310 ml x 1)	2699008	11
TEROSON BOND 120		Cartouche 310 ml	2644499	12
TEROSON BOND 120		Kit (Ca 310 ml x 1)	2669221	12
TEROSON BOND 120		Poche 400 ml	2647772	12
TEROSON BOND 120		Poche 600 ml	2647773	12

Nouveau nom	également connu sous le nom de	Conditionnements	N° IDH	Page
TEROSON BOND 120		Kit (Ca 310 ml x 2)	2669225	12
TEROSON BOND 120		Kit (Poche 400 ml)	2669224	12
TEROSON BOND Activator		Flacon 125 ml	2683266	125
TEROSON BOND All in one Primer	TEROSON PU 8519 P	Flacon 25 ml	2670908	125
TEROSON BOND All in one Primer	TEROSON PU 8519 P	Flacon 100 ml	2670909	125
TEROSON BOND All in one Primer	TEROSON PU 8519 P	Flacon 10 ml	2671463	125
TEROSON BOND EASY CUT	TEROSON ET MULTICUT	Valise	2701385	132
TEROSON BOND Glass Cleaner	TEROSON VR 100	Pump spray 1 l	2012089	115
TEROSON BOND REMOVAL CORD	TEROSON ET REMOVAL CORD	Ro 65 m	2701906	132
TEROSON BOND Sponge	TEROSON ET CLEANING SPONGE	Sa 10 unités	2697935	134
TEROSON ET GLASS SCRAP LARGE	Grattoir de nettoyage large	Boîte 1 unité	149380	134
TEROSON ET GLASS UV LAMP		1 unité	1234227	15
TEROSON ET GLASS WIRE	Fil à couper torsadé	Fil 22m	149361	133
TEROSON ET GLASS WIRE	Fil à couper section carrée	Fil 50m 0,6mm	531113	134
TEROSON ET GLASS DRILLBURR HOLD	Manche	1 unité	1233956	15
TEROSON ET GLASS DRILLBURR	Pointe	1 unité	1233659	15
TEROSON ET GN STATMIXER	BUSES AUTO MELANGEUSES	Sachet 24 unités	485014	136
TEROSON ET GUN POWERLINE II	Pistolet Télescope Powerline II	1 unité	960304	128
TEROSON ET HAND GUN STAKU	Pistolet manuel Staku	1 unité	142240	130
TEROSON ET HANDGUN TWIN	Pistolet manuel TEROMIX	1 unité	150035	130
TEROSON ET PLASTIC REP MESH	Bande de fibre de verre	Bande 1 m	908383	133
TEROSON ET PRIMER APPL	Applicateur de primaire	Boîte 100 unités	488502	133
TEROSON ET PUMP SPRAY BOTTLE		Pump spray 1 l	150037	134
TEROSON ET QUAD ST MIX SMALL 50ML	TEROMIX mixeurs quadro 50 ml	Sachet 12 unités	142242	136
TEROSON ET QUAD STATMIXER	Buses Auto mélangeuses	Sachet 10 unités	780805	136
TEROSON ET RD STD DGX NOZZLE	TEROSON buse rouge DGX	Sachet 10 unités	648894	135
TEROSON ET STD DGX NOZZLE	Buse embout rond pour cartouches	Sachet 20 unités	581582	135
TEROSON ET SPARE BATTERY 7,2V		1 unité	2749489	132
TEROSON ET TABLE À PARE-BRISE		1 unité	2135573	133
TEROSON ET TWIN NOZZLE SPRAY	Buse de pulvérisation	Sachet 16 unités	1395025	135
TEROSON ET UBC GUN	Pistolet UBC	1 unité	1585815	130
TEROSON ET UBC MULTI SPRAY GUN	Pistolet pneumatique	1 unité	1589356	130
TEROSON ET WIDESTR NOZZLE	Buse joints larges	Sachet 10 unités	1470999	135
TEROSON MS 222		Cartouche 310 ml	2426895	23
TEROSON MS 660		Cartouche 310 ml	2426978	32
TEROSON MS 9120	TEROSTAT 9120 noir	Cartouche 310 ml noir	2471441	34
TEROSON MS 9120	TEROSTAT 9120 blanc	Cartouche 310 ml blanc	2475906	34
TEROSON MS 9120	TEROSTAT 9120 gris	Cartouche 310 ml gris	2491786	34
TEROSON MS 9120 SF	TEROSTAT 9120 SF	Cartouche 310 ml blanc	1358213	33
TEROSON MS 9120 SF	TEROSTAT 9120 SF	Cartouche 310 ml noir	1358214	33
TEROSON MS 9120 SF	TEROSTAT 9120 SF	Cartouche 310 ml gris	1358216	33
TEROSON MS 9220	TEROSTAT 9220	Tube 80 ml	2742329	23
TEROSON MS 9220	TEROSTAT 9220	Cartouche 310 ml	2486102	23
TEROSON MS 9221		Cartouche 310 ml noir	1971736	23
TEROSON MS 9221		Cartouche 310 ml blanc	1971738	23
TEROSON MS 9320	TEROSTAT 9320	Cartouche 300 ml noir	2558386	34
TEROSON MS 9320	TEROSTAT 9320	Cartouche 300 ml ocre	2558389	34
TEROSON MS 9320	TEROSTAT 9320	Cartouche 300 ml gris	2558395	34
TEROSON MS 9320 SF	TEROSTAT 9320 SF	Cartouche 300 ml ocre	2558390	34, 74
TEROSON MS 9320 SF	TEROSTAT 9320 SF	Cartouche 300 ml gris	2486736	34, 74
TEROSON MS 9320 SF	TEROSTAT 9320 SF	Cartouche 300 ml noir	2558392	34, 74
TEROSON MS 937		Cartouche 310 ml blanc	2479368	38
TEROSON MS 937		Cartouche 310 ml noir	2495337	38
TEROSON MS 937		Cartouche 310 ml gris	2602304	38
TEROSON MS 9380		Cartouche 290 ml blanc	2426860	38
TEROSON MS 939		Cartouche 290 ml noir	2436358	38
TEROSON MS 939		Cartouche 290 ml gris	2447722	38
TEROSON MS 939		Cartouche 290 ml blanc	2448669	38
TEROSON MS 939 FR		Cartouche 290 ml noir	2504815	38
TEROSON MS 9399		Cartouche 2K 400 ml noir	2603946	39
TEROSON MS 9399		Cartouche 50 ml	2603928	39
TEROSON MS 9399		Set collage vitrage	2745168	39
TEROSON PU 6700	TEROMIX 6700	Cartouche 2K 400 ml	64644*	22
TEROSON PU 6700	TEROMIX 6700	Cartouche 2K 50 ml	264880	22
TEROSON PU 6700	TEROMIX 6700	Cartouche 2K 250 ml	881835	22
TEROSON PU 6700 ME		Cartouche 2K 50 ml	1754185	22
TEROSON PU 6700 ME		Cartouche 400 ml	2244956	22
TEROSON PU 9100	TEROSTAT 9100	Cartouche 310 ml gris	1896976	34
TEROSON PU 9100	TEROSTAT 9100	Cartouche 310 ml blanc	1896978	34
TEROSON PU 9161 AF		Cartouche 2K 50 ml	2088536	71
TEROSON PU 9200	TEROSTAT 9200	Cartouche 310 ml noir	1896974*	35
TEROSON PU 9225	TEROKAL 9225	Cartouche 2K 50 ml	267081	47
TEROSON PU 9225	TEROKAL 9225	Cartouche 250 ml	881837	47
TEROSON PU 9225 SF	TEROKAL 9225 SF	Cartouche 2K 50 ml	882088	47
TEROSON PU 9225 SF ME		Cartouche 2K 50 ml	1766017	47

(*) Non disponible en Belgique et aux Pays-Bas

Nouveau nom	également connu sous le nom de	Conditionnements	N° IDH	Page
TEROSON PU 9225 UF ME		Cartouche 2K 50 ml	1786434	48
TEROSON PU 9500 FOAM	TEROFOAM	Aérosol 400 ml	2556870	72
TEROSON PU PLASTIC REP SET	Kit réparation des plastiques	Kit	2710264	46
TEROSON PU SP 200	TERODEM SP 200	Carton 2 plaques 100 x 50 cm	268286	72
TEROSON RB 1060	TEROLAN Light	Cartouche 310 ml	2671604	35
TEROSON RB 1200	TEROLAN Black	Cartouche 310 ml	726808	35
TEROSON RB 4120	TERODICHT Elastik	Cartouche 310 ml	800673	12
TEROSON RB 53	TEROLAN 53 Special	Pot 1,4 kg	2671595	35
TEROSON RB 81	TEROSTAT 81	Ro 10 x 2,0 mm x 50 m	142150	108
TEROSON RB 81	TEROSTAT 81	Ro 20 x 2,0 mm x 30 m	150304	108
TEROSON RB 81	TEROSTAT 81	Ro 15 x 2,0 mm x 30 m	150365	108
TEROSON RB 81	TEROSTAT 81	Ro Ø 6 mm x 78 m	212560	108
TEROSON RB II	TEROSTAT II	Cartouche 310 ml	150000	36
TEROSON RB II	TEROSTAT II	Boîte 4 rouleaux 10 m	150056	36
TEROSON RB R2000	TEROTEX 2000 blanc	Flacon 1 kg blanc	488406*	63
TEROSON RB R2000	TEROTEX 2000 gris	Flacon 1 kg gris	488413*	63
TEROSON RB R2000	TEROTEX 2000 noir	Flacon 1 kg noir	488438*	63
TEROSON RB VII	TEROSTAT VII	Boîte 4 rouleaux 2,5 m	142216	36
TEROSON SB 2444	TEROKAL 2444	Pot 670 g	238403	24,106
TEROSON SB 2444	TEROKAL 2444	Tube 175 g	444650	24,106
TEROSON SB 2444	TEROKAL 2444	Pot 340 g	444651	24,106
TEROSON SB 3120	TEROSON Protecteur	Aérosol 500 ml	803863	65
TEROSON SB 3140	TEROSON Protection anti-gravil.	Aérosol 500 ml noir	787643	63
TEROSON SB 3140	TEROSON Protection anti-gravil.	Aérosol 500 ml blanc	2009985	63
TEROSON SB 450	TEROSTAT 450	Flacon 100 ml	1540762	115
TEROSON SB S3000	TEROTEX Super 3000	Flacon 1 l noir	2671593	63
TEROSON SB S3000	TEROTEX Super 3000	Flacon 1 l blanc	2671621	63
TEROSON SI 9140	TEROSTAT 9140	Cartouche 310 ml transparent	105494	36
TEROSON SI 9140	TEROSTAT 9140	Cartouche 310 ml noir	267085	36
TEROSON SOFT PRESS 570 ML AIR GUN	Pistolet pour poches	1 unité	250052	128
TEROSON UP 120		Boîte 326 g	2268146	51
TEROSON UP 130		Boîte 739 g	2268385	51
TEROSON UP 130		Boîte 321 g	2268402	51
TEROSON UP 140		Boîte 1955 g	2246423	51
TEROSON UP 150		Boîte 1865 g	2246437	51
TEROSON UP 190		Tube 15 g	2293833	52
TEROSON UP 190		Tube 60 g	2293835	52
TEROSON UP 210		Boîte 1815 g	2246380	52
TEROSON UP 210		Cartouche 2655 g	2246391	52
TEROSON UP 210		Boîte 314 g	2246393	52
TEROSON UP 220		Boîte 723 g	2246424	52
TEROSON UP 240		Boîte 1855 g	2246427	52
TEROSON UP 250		Boîte 759 g	2246518	53
TEROSON UP 260		Boîte 1345 g	2246398	53
TEROSON UP 610		Boîte 787 g	2246438	53
TEROSON UP 620		Boîte 555 g	2253885*	53
TEROSON VARIAC BRAKE CLEANER	VARIAC Nettoyant Freins	Aérosol 500 ml	1985655	117
TEROSON VR 10	TEROSON FL	Bidon 10 l	63095	114
TEROSON VR 10	TEROSON FL	Bidon 1 l	1581831	114
TEROSON VR 100	TEROSON Glass Cleaner	Bidon 20 kg	1509978	115
TEROSON VR 100	TEROSON Glass Cleaner	Bidon 5 kg	1510450	115
TEROSON VR 100	TEROSON Glass Cleaner	Pump spray 1 l	2012089	115
TEROSON VR 1000	Ruban adhésif double-face	Bande 12 mm x 10 m	93357	24,108
TEROSON VR 1000	Ruban adhésif double-face	Bande 19 mm x 10 m	93358	24,108
TEROSON VR 1000	Ruban adhésif double-face	Bande 25 mm x 10 m	150039	24,108
TEROSON VR 105	TEROSON Nettoyant vitres	Aérosol 500 ml	1670100	115
TEROSON VR 120	TEROSON Nettoyant tableau de bord	Aérosol 400 ml	1635290	116
TEROSON VR 1500 GLASS REPAIR SET	Kit de réparation vitrages	Kit	1233745	15
TEROSON VR 1510	Résine de réparation TEROSON	Sachet 1,7 g	1234405	15
TEROSON VR 1520	Résine de finition TEROSON	Sachet 2 g	1234525	15
TEROSON VR 1540	Polish de réparation TEROSON	Flacon 30 ml	1232590	15
TEROSON VR 1600 GLASS REP SET	Kit professionnel de réparation des vitrages 12 V / 220 V Esprit	Kit	534150	16
TEROSON VR 190	Nettoyant freins TEROSON	Aérosol 500 ml	232315	116
TEROSON VR 190	Nettoyant freins TEROSON	Bidon 10 l	840759	116
TEROSON VR 320	TEROQUICK Hand Cleaner	Bidon 8,5 kg	2088032	122
TEROSON VR 4600	TEROSON Zinc Spray	Aérosol 400 ml	333170	110
TEROSON VR 500	PLASTILUBE	Tube 35 ml	847773	98
TEROSON VR 500	PLASTILUBE	Aérosol 300 ml	867933*	98
TEROSON VR 500	PLASTILUBE	Tube 75 ml	892928*	98
TEROSON VR 5000	Colle Spéciale Carrosserie	Aérosol 400 ml	860240	24,108
TEROSON VR 5080	LOCTITE 5080 Fix & Repair Tape	Bande 50 mm x 50 m	801378	24,108
TEROSON VR 5080	LOCTITE 5080 Fix & Repair Tape	Bande 50 mm x 25 m	801959	24,108
TEROSON VR 730	Graisse blanche	Aérosol 400 ml	341672	98
TEROSON WT 450 AQUA	TEROTEX HV 450 Aqua	Flacon 1 l	1335488	67
TEROSON WT 450 AQUA	TEROTEX HV 450 Aqua	Bidon 60 l	1877562*	67
TEROSON WT INTERIOR CLEAN		Bidon 10 l	1752775*	116

(*) Non disponible en Belgique et aux Pays-Bas

Nouveau nom	également connu sous le nom de	Conditionnements	N° IDH	Page
TEROSON WT R2000 AQUA	TEROTEX Record 2000 Aqua	Flacon 1 l noir	1335490	65
TEROSON WT S3000 AQUA	TEROTEX Super 3000 Aqua	Flacon 1 l noir	882415	63
TEROSON WT S3000 AQUA	TEROTEX Super 3000 Aqua	Flacon 1 l noir	882415	74
TEROSON WT S3000 AQUA	TEROTEX Super 3000 Aqua	Flacon 1 l blanc	1335491	63, 74
TEROSON WT S3000 AQUA	TEROTEX Super 3000 Aqua	Flacon 1 l gris	1387290	63, 74
TEROSON WX 159 XP HEAVY CUT		Bidon 1 Kg	1954185	57
TEROSON WX 178 HP		Bidon 1 l	1954183	57
TEROSON WX 210	TEROTEX MULTI-WAX SPRAY	Aérosol 24 x 500 ml (display)	795890	65
TEROSON WX 215 CC	TEROTEX Spray pour corps creux	Aérosol 500 ml	794224	68
TEROSON WX 350	TEROTEX HV 350	Bidon 60 l	793957	68
TEROSON WX 350	TEROTEX HV 350	Bidon 1 l	793958	68
TEROSON WX 350	TEROTEX HV 350	Bidon 10 l	793960	68
TEROSON WX 400	TEROTEX HV 400	Bidon 10 l	784149	67
TEROSON WX 400	TEROTEX HV 400	Flacon 1 l	784176	67
TEROSON WX 400	TEROTEX HV 400	Bidon 60 l	784190	67
TEROSON WX 970	TEROTEX UBC WAX	Bidon 1 l	794862	65

Index par N° IDH

N° IDH	Nouveau nom	également connu sous le nom de	Conditionnements	Page
94823*	ANTIROUILLE PRÉVENTIF ET CURATIF	BLACKSON Antirouille	Bidon 1 l	68
488434*	BLACKSON RENOV PCHOC	Renov pare-chocs noir	Tube 200 ml	48
416760	BONDERITE C-AK 359	P3-SAXIN 359	Container 1100 kg	119
925445	BONDERITE C-AK 359	P3-SAXIN 359	Fût 250 kg	119
2587490	BONDERITE C-AK 359	P3-SAXIN 359	Bidon 23 kg	119
2099008	BONDERITE C-AK 6305 LH	TURCO 6305-LH	Jerrican 5 kg	119
1129414	BONDERITE C-MC 10130	P3-GLIN G5	Carton (10 X 1,4 kg)	120
1268227	BONDERITE C-MC 20027	P3-GLIN FLOOR 2027	Fût 230 kg	120
1268228	BONDERITE C-MC 20027	P3-GLIN FLOOR 2027	Bidon 22 kg	120
1036091	BONDERITE C-MC 3000	P3-GRATO 3000	Fût 200 kg	119
1125603	BONDERITE C-MC 3000	P3-GRATO 3000	Bidon 20 kg	119
1501221	BONDERITE C-MC 3000	P3-GRATO 3000	Container 1040 kg	119
1950046	BONDERITE C-MC 3000	P3-GRATO 3000	Bidon 5 kg	119
1261741	BONDERITE C-MC 400	P3 SCRIBEX 400 LIQUIDE	Jerrican 9 kg	121
2512109	BONDERITE C-MC 400	P3-SCRIBEX 400	Jerrican 23 kg	121
1822417	BONDERITE C-MC 90014		Fût 205 kg	120
1822418	BONDERITE C-MC 90014		Bidon 25 kg	120
617002	BONDERITE C-MC MANUVO	P3-MANUVO	Carton (4 x 5 kg)	121
686224	BONDERITE C-MC NEXO SOL	P3-NEXO SOL	Bidon 20 kg	120
686225	BONDERITE C-MC NEXO SOL	P3-NEXO SOL	Fût 200 kg	120
1394706	BONDERITE C-MC TC	P3-Grato TC	Fût 190 kg	118
1016546	BONDERITE C-MC X	P3-X	Jerrican 7,5 kg	118
2564842	EQ PRO PUMP HAND HELD DISPENSER		1 unité	132
2156526	BONDERITE M-NT 1455-W	BONDERITE 1455 Wipes	Boîte de 50 lingettes	28
531446	FILM PLASTIQUE POUR SECHAGE		Sachet	16
2716013	FRAMETO		Fl 1 l	111
2716011	FRAMETO		Fl 500 ml	111
2716015	FRAMETO		Bl - Fl 90 ml	111
488331	GEL POUR VENTOUSES		Pot	16
195743	LOCTITE 222		Flacon 50 ml	78
267358	LOCTITE 222		Flacon 10 ml	78
1947402	LOCTITE 2400		Flacon 50 ml	78
1960969	LOCTITE 2400		Flacon 5 ml	78
142504	LOCTITE 242		Flacon 50 ml	78
1335868	LOCTITE 243		Flacon 250 ml	78
1335884	LOCTITE 243		Flacon 50 ml	78
1370535	LOCTITE 243		Blister - Flacon 5 ml	78
1370559	LOCTITE 243		Blister - Flacon 24 ml	78
1918244	LOCTITE 243		Flacon 10 ml	78
1714937	LOCTITE 248		Stick 19 g	79
1715105	LOCTITE 248		Blister - Stick 9 g	79
1709314	LOCTITE 268		Stick 19 g	80
1335897	LOCTITE 270		Flacon 50 ml	79
1918991	LOCTITE 270		Flacon 10 ml	79
1948763	LOCTITE 2700		Flacon 50 ml	79
1960972	LOCTITE 2700		Flacon 5 ml	79
229311	LOCTITE 271		Blister - Flacon 24 ml	79
282850	LOCTITE 271		Flacon 50 ml	79
587182	LOCTITE 271		Blister - Flacon 5 ml	79
142568	LOCTITE 290		Flacon 50 ml	80
233758	LOCTITE 290		Flacon 250 ml	80
1379570	LOCTITE 3090		Seringue 11 g	104
232659	LOCTITE 401		Blister - Flacon 5 g	105
275021	LOCTITE 401		Blister - Flacon 20 g	105
281554*	LOCTITE 401		Blister - Flacon 10 g	105
303265	LOCTITE 401		Blister - Tube 3 g	105
1919340	LOCTITE 401		Flacon 20 g	105
1919334	LOCTITE 406		Flacon 20 g	105
2732333	LOCTITE 406 / 770	LOCTITE Kit polyoléfine	Kit (20 g + 10 g)	105, 123
538537	LOCTITE 406 O-RING KIT	LOCTITE Kit joints toriques	Kit	92
1922443	LOCTITE 435		Flacon 20 g	105
195678	LOCTITE 454		Tube 20 g	104
275018*	LOCTITE 454		Blister - Tube 20 g	104
303266	LOCTITE 454		Blister - Tube 5 g	104
1919963	LOCTITE 480		Flacon 20 g	105
142608	LOCTITE 510		Tube 50 ml	89
142609	LOCTITE 510		Tube 250 ml	89
230410	LOCTITE 510		Cartouche 160 ml	89
237296*	LOCTITE 510		Accordéon 50 ml	89
488467	LOCTITE 510		Blister - Seringue 25 ml	89
233044	LOCTITE 515		Cartouche 25 ml	93
1241996	LOCTITE 515		Cartouche 300 ml	93
2069177	LOCTITE 518		Cartouche 300 ml	89

(*) Non disponible en Belgique et aux Pays-Bas

N° IDH	Nouveau nom	également connu sous le nom de	Conditionnements	Page
2069180	LOCTITE 518		Seringue 50 ml	89
2125535	LOCTITE 518		Blister - Seringue 25 ml	89
2392090	LOCTITE 518 Pen		Pen 25 ml	89
1104312	LOCTITE 5188		Cartouche 300 ml	89
1254415	LOCTITE 5188		Accordéon 50 ml	89
1953597	LOCTITE 5400		Accordéon 50 ml	83
1953598	LOCTITE 5400		Tube 250 ml	83
135483	LOCTITE 542		Flacon 10 ml	82
234405	LOCTITE 542		Flacon 250 ml	82
234422	LOCTITE 542		Flacon 50 ml	82
230242	LOCTITE 549		Tube 50 ml	89
528244	LOCTITE 55		Blister - Rouleau 50 m	83
569931	LOCTITE 55		Rouleau 50 m	83
2056946	LOCTITE 55		Rouleau 160 m	83
142611	LOCTITE 572		Flacon 50 ml	83
142614	LOCTITE 573		Tube 250 ml	90
234503	LOCTITE 573		Tube 50 ml	90
231561	LOCTITE 574		Tube 250 ml	90
234534	LOCTITE 574		Accordéon 50 ml	90
2068186	LOCTITE 577		Accordéon 50 ml	82
2068187	LOCTITE 577		Tube 250 ml	82
1948758	LOCTITE 5800		Accordéon 50 ml	90
1948759	LOCTITE 5800		Cartouche 300 ml	90
142442	LOCTITE 603		Flacon 50 ml	85
1949014	LOCTITE 6300		Flacon 50 ml	85
1803365	LOCTITE 638		Flacon 50 ml	85
1804409	LOCTITE 648		Blister - Flacon 5 ml	85
1804413	LOCTITE 648		Blister - Flacon 24 ml	85
1804416	LOCTITE 648		Flacon 50 ml	85
267328	LOCTITE 660		Accordéon 50 ml	86
231094	LOCTITE AA 317/734	LOCTITE Kit verre / métal	Kit (Fl 24 ml + Aé 150 ml)	13
236658	LOCTITE AA 317/734	LOCTITE Kit verre / métal	Kit (Tu 6 ml + Aé 50 ml)	13
229407	LOCTITE AA 319	LOCTITE 319	Blister - Tube 0,5 ml	12
232672	LOCTITE AA 319/7649	LOCTITE 319/7649	Blister - Tu 5 ml / Fl 4 ml	12
2027182	LOCTITE ABLESTIK 3888	LOCTITE 3888	Sachet Kit 2K 2,5 g	13
232662	LOCTITE EA 3430	LOCTITE 3430 A&B	Blister - Seringue 24 ml	94
2035022	LOCTITE EA 3430	LOCTITE 3430 A&B	Cartouche 2K 50 ml	94
1886332	LOCTITE EA 3450	LOCTITE 3450	Blister - Seringue 25 ml	94
231536	LOCTITE EA 3455	LOCTITE 3455 A&B	Blister - Seringue 25 ml	94
255836	LOCTITE EA 3463	LOCTITE 3463	Tube 114 g	94
396914	LOCTITE EA 3463	LOCTITE 3463	Blister - Tube 50 g	94
1151370	LOCTITE EA 3498	LOCTITE 3498 Echapnet Mastic Raccord	Blister - Tube 150 g	111
1150966	LOCTITE EA 3499	LOCTITE 3499 Echapnet Mastic	Blister - Tube 130 g	111
1150967*	LOCTITE EA 3499	LOCTITE 3499 Echapnet Kit	Blister - Kit 130 g	111
232598*	LOCTITE EA 9870 ECHAPNET BANDAGE	LOCTITE Echapnet Bandage	Blister - Bande	112
2015058	LOCTITE EA DOUBLE BUBBLE	LOCTITE Double Bubble	Boîte 50 x 3 g	95
1412504	LOCTITE EQ REF. AERO SET		Kit	134
2298837	LOCTITE HY 4060 GY		Blister - Seringue 2K 25 g	107
2237458	LOCTITE HY 4070		Blister - Seringue 11 g	95, 07
1778011	LOCTITE HY 4090		Cartouche 2K 50 g	107
231792*	LOCTITE LB 1082	Anti-fuite radiateur	Bouteille 250 ml	109
488388*	LOCTITE LB 209231	LOCTITE 34 B	Tube 85 g	109
232294	LOCTITE LB 8005	LOCTITE 8005	Aérosol 400 ml	99
255795	LOCTITE LB 8007	LOCTITE 8007	Aérosol 400 ml	101
503147	LOCTITE LB 8008	LOCTITE 8008	Pot 454 g	101
503392	LOCTITE LB 8008	LOCTITE 8008	Pot 113 g	101
504219	LOCTITE LB 8009	LOCTITE 8009	Pot 454 g	102
504233	LOCTITE LB 8009	LOCTITE 8009	Pot 3,6 kg	102
2101563	LOCTITE LB 8018	LOCTITE 8018 Super dégrissant	Aérosol 400 ml	100
2101262	LOCTITE LB 8021	LOCTITE 8021	Aérosol 400 ml	99
1085229	LOCTITE LB 8024	LOCTITE 8024	Aérosol 400 ml	99
1324497	LOCTITE LB 8031	LOCTITE 8031	Aérosol 400 ml	100
2487720	LOCTITE LB 8040	LOCTITE 8040 Degrip Froid	Aérosol 400 ml	100
525382	LOCTITE LB 8065	LOCTITE 8065	Stick 20 g	102
525393	LOCTITE LB 8065	LOCTITE 8065	Blister - Stick 20 g	102
303134	LOCTITE LB 8101	LOCTITE 8101	Aérosol 400 ml	98
1115659	LOCTITE LB 8102	LOCTITE 8102	Cartouche 400 ml	96
1115660	LOCTITE LB 8102	LOCTITE 8102	Pot 1 l	96
1118251	LOCTITE LB 8103	LOCTITE 8103	Cartouche 400 ml	97
1118252	LOCTITE LB 8103	LOCTITE 8103	Pot 1 l	97
1652337	LOCTITE LB 8104	LOCTITE 8104	Pot 1 l	97
1652339	LOCTITE LB 8104	LOCTITE 8104	Blister - Tube 75 ml	97
1118295	LOCTITE LB 8106	LOCTITE 8106	Pot 1 l	96
1118296	LOCTITE LB 8106	LOCTITE 8106	Cartouche 400 ml	96
1115791	LOCTITE LB 8150	LOCTITE 8150	Pot 590 g	102
1115792	LOCTITE LB 8150	LOCTITE 8150	Pot 1 kg	102
303136	LOCTITE LB 8151	LOCTITE 8151	Aérosol 400 ml	101

(*) Non disponible en Belgique et aux Pays-Bas

N° IDH	Nouveau nom	également connu sous le nom de	Conditionnements	Page
303135	LOCTITE LB 8154	LOCTITE 8154	Aérosol 400 ml	101
142532	LOCTITE LB 8191	LOCTITE 8191	Aérosol 400 ml	98
142533	LOCTITE LB 8192	LOCTITE 8192	Aérosol 400 ml	99
2101118	LOCTITE LB 8201	LOCTITE 8201	Aérosol 400 ml	100
1151368	LOCTITE LB VALVE GRIND	LOCTITE 34 B	Blister - Kit (2 tubes 85 g + valve)	109
232345	LOCTITE MR 3020		Aérosol 400 ml	93
1151365	LOCTITE MR 3863		Blister - Flacon 2 g	12
195930	LOCTITE MR 5922	LOCTITE 5922	Tube 200 ml	92
229862	LOCTITE MR 5922	LOCTITE 5922	Blister - Tube 60 ml	92
142270	LOCTITE MR 5923	LOCTITE 5923	Pot 450 ml	92
233849	LOCTITE MR 5923	LOCTITE 5923	Pot 117 ml	92
2098988	LOCTITE SF 7039	LOCTITE 7039	Aérosol 400 ml	117
149293	LOCTITE SF 7063	LOCTITE 7063	Bidon 10 l	114
231078	LOCTITE SF 7063	LOCTITE 7063	Aérosol 150 ml	114
2098749	LOCTITE SF 7063	LOCTITE 7063	Aérosol 400 ml	114
1848436	LOCTITE SF 7064		Bidon 10 l	115
1851366	LOCTITE SF 7064		Aérosol 400 ml	115
1851367	LOCTITE SF 7064		Aérosol 150 ml	115
731336*	LOCTITE SF 7080	LOCTITE Hygiene Spray	Aérosol 150 ml	118
230082	LOCTITE SF 7085	LOCTITE Super Mousse	Aérosol 400 ml	118
250000	LOCTITE SF 7100	LOCTITE 7100	Aérosol 400 ml	109
2099006	LOCTITE SF 7200	LOCTITE 7200	Aérosol 400 ml	117
2099338	LOCTITE SF 7235	LOCTITE 7235 Nettoyant Freins	Aérosol 600 ml	116
333370	LOCTITE SF 7240	LOCTITE 7240	Aérosol 90 ml	124
2736425	LOCTITE SF 7452	LOCTITE 7452	Pump spray 25 ml	124
230045	LOCTITE SF 7471	LOCTITE 7471	Aérosol 150 ml	124
142479	LOCTITE SF 7649	LOCTITE 7649	Aérosol 150 ml	124
2731764	LOCTITE SF 770	LOCTITE 770	Flacon 10 g	123
303140	LOCTITE SF 7800	LOCTITE 7800	Aérosol 400 ml	110
1427770	LOCTITE SF 7840	LOCTITE 7840	Pump spray 750 ml	117
1427774	LOCTITE SF 7840	LOCTITE 7840	Fût 200 l	117
1427775	LOCTITE SF 7840	LOCTITE 7840	Bidon 20 l	117
1427776	LOCTITE SF 7840	LOCTITE 7840	Bidon 5 l	117
1658212	LOCTITE SF 7850	LOCTITE 7850	Bidon 10 l	121
2098250	LOCTITE SF 7850	LOCTITE 7850	Flacon 400 ml	121
2098251	LOCTITE SF 7850	LOCTITE 7850	Bidon 3 l	121
1898064	LOCTITE SF 7852 WIPES	LOCTITE 7852	Pot 70 lingettes	122
1238883	LOCTITE SF 7900	LOCTITE 7900	Aérosol 400 ml	111
1684617	LOCTITE SI 5075	LOCTITE 5075	Bande 2,5 cm x 4,27 m Rouge	109
1808110	LOCTITE SI 5075	LOCTITE 5075	Bande 2,5 cm x 4,27 m Noir	109
2061034	LOCTITE SI 5331	LOCTITE 5331	Tube 100 ml	83
2063265	LOCTITE SI 5366	LOCTITE 5366	Tube 100 ml	37
2063268	LOCTITE SI 5366	LOCTITE 5366	Cartouche 310 ml	37
2063293	LOCTITE SI 5367	LOCTITE 5367	Tube 100 ml	37
2063296	LOCTITE SI 5367	LOCTITE 5367	Cartouche 310 ml	37
2063261	LOCTITE SI 5368	LOCTITE 5368	Cartouche 310 ml	37
1718240	LOCTITE SI 5660		Blister - Tube 40 ml	90
2064521	LOCTITE SI 5660		Tube 100 ml	90
2326229	LOCTITE SI 5660		Cartouche automatique 100 ml	90
2172015*	LOCTITE SI 5661	LOCTITE R60	Tube 100 g	93
1133306	LOCTITE SI 5910	LOCTITE 5910	Blister - Tube 40 ml	91
2061756	LOCTITE SI 5910	LOCTITE 5910	Cartouche 300 ml	91
2061762	LOCTITE SI 5910	LOCTITE 5910	Tube 80 ml	91
2326227	LOCTITE SI 5910	LOCTITE 5910	Cartouche automatique 100 ml	91
1123350	LOCTITE SI 5926	LOCTITE 5926	Blister - Tube 40 ml	91
2064438	LOCTITE SI 5926	LOCTITE 5926	Cartouche 315 ml	91
2064460	LOCTITE SI 5926	LOCTITE 5926	Tube 100 ml	91
2064415	LOCTITE SI 5940	LOCTITE 5940	Tube 100 ml	37
1123423*	LOCTITE SI 595	LOCTITE 595	Blister - Tube 40 ml	36
2061823	LOCTITE SI 595	LOCTITE 595	Tube 100 ml	36
1718284	LOCTITE SI 5980	LOCTITE 5980	Blister - Tube 40 ml	91
2064235	LOCTITE SI 5980	LOCTITE 5980	Tube 100 ml	91
2327037	LOCTITE SI 5980	LOCTITE 5980	Cartouche automatique 100 ml	91
1716588	LOCTITE SI 5990		Blister - Tube 40 ml	91
2064108	LOCTITE SI 5990		Tube 100 ml	91
1453183	MIXEURS 2.5-16-S 4/10:1	MIXEURS POUR LOCTITE 3090 & 4070	Sachet 10 unités	95, 104, 7, 136
1826921	MIXEURS 3.2 MM POUR 4090	STATICMIX 3.2MM B 16E 1/2	Sachet 10 unités	107,36
1419284*	PATTEX NEOPRENE GEL		Pot 625 g	106
1563697*	PATTEX NEOPRENE GEL		Blister - Tube 125 g	106
1563699*	PATTEX NEOPRENE LIQUIDE		Blister - Tube 125 g	106
267452	PISTOLET MANUEL 50ML	Pistolet manuel PLX 50	1 unité	107,3
2126787	POLISH DE FINITION REPARATION		Pot	16
2067189	REPAIR RESIN BLACK INJECTOR	Kit résine 2ml + Inject. noir + Sg	Blister - Kit Noir	16

(*) Non disponible en Belgique et aux Pays-Bas

N° IDH	Nouveau nom	également connu sous le nom de	Conditionnements	Page
2067181	REPAIR RESIN GREY INJECTOR	Kit résine 2ml + Inject. gris + Sg	Blister - Kit Gris	16
2126328	RESINE DE FINITION	Résine de finition	Flacon 5 ml	16
1450645*	RUBSON MOUSSE POWER		Aérosol 500 ml	72
582416	SOFT PRESS APPL NOZZLE	Buse 51 x 120 MM pour poches	Sachet 10 unités	135
267078	TEROSON 150	TEROKAL 150	Aérosol 150 ml	48,125
485020*	TEROSON BT 46 PANEL	Plaques autoadhésives 46	Plaque 500 x 250 mm	71
531439*	TEROSON BT 520	TEROSON Protecteur	Flacon 1 kg	66
150012	TEROSON BT SP 100	TERODEM SP 100	Carton 6 plaques 50 x 25 cm	71
150054	TEROSON BT SP 300	TERODEM SP 300	Carton 4 plaques 100 x 50 cm	72
150055	TEROSON BT SP 300	TERODEM SP 300	Carton 4 plaques 50 x 50 cm	72
2550091	TEROSON EP 1401	TEROCORE 1401	Cartouche 175 ml	23
2550092	TEROSON EP 5010 TR	TEROKAL 5010 TR	Cartouche 175 ml	28
2563339	TEROSON EP 5020 TR		Cartouche 50 ml	27
1358254	TEROSON EP 5055	TEROKAL 5055	Cartouche 250 ml	22, 28
1972484	TEROSON EP 5065		Cartouche 198 ml	22, 28
2299430	TEROSON ET 191 HARD PAD 150MM		1 unité	58
1954181	TEROSON ET 192 MED. PAD 150MM		1 unité	58
2172166	TEROSON ET 192 MED. PAD 76MM		Sachet 8 unités	58
1954180	TEROSON ET 193 SOFT PAD 150MM		1 unité	58
1954179	TEROSON ET 194 LAMBSWOOL PAD		1 unité	58
2297531	TEROSON ET 20 EXTRA SPREADER		Display 100 spatules	134
2145832	TEROSON ET 210 BACKINGDISC 76MM		1 unité	58
2293999	TEROSON ET 30 GF MESH		Sachet 1 unité	134
2294922	TEROSON ET 40 BF WALL UNIT		1 unité	133
2294924	TEROSON ET 41 BF DISP UNIT		1 unité	133
142241	TEROSON ET AIR GUN MULTIPRESS	Pistolet MultiPress	1 unité	128
2085724	TEROSON ET BATTERY GUN		1 unité	128
583065	TEROSON ET BRUSH	Brosse TEROSON	1 unité	133
2719274	TEROSON ET CARTRIDGE DISPENSER		1 unité	132
1589354	TEROSON ET CC CUP AIR GUN	Pistolet à godet	1 unité	130
485013	TEROSON ET CC GUN	Pistolet corps creux	1 unité	130
1669493	TEROSON ET CC HOOK PROBE	Sonde coudée	1 unité	136
1667919	TEROSON ET CC NYLON PROBE	Sonde nylon	1 unité	136
2170543	TEROSON ET CLEANING SPONGE		Sachet 10 unités	134
796993	TEROSON ET CR FC HEATINGBOX 6	Chauffe-cartouches (6 cartouches)	Valise	132
211556	TEROSON ET CR HEATINGBOX 2	Chauffe-cartouches (2 cartouches)	1 unité	132
199830	TEROSON ET CR OPENER	Perforateur de cartouche	1 unité	134
485021	TEROSON ET CUTTER EXCALIBUR M6	Couteau pneumatique Excalibur	Kit	133
782222	TEROSON ET DOOR EDGE NOZZLE	Buse spéciale sertis	Sachet 24 unités	135
1542650	TEROSON ET FLAT&WIDE DIST	Guide flexible SF	Sachet 5 unités	136
1305486	TEROSON ET FLATSTR NOZZLE	Buse joints plats	Sachet 10 unités	135
1542651	TEROSON ET FLEX HOSE COMPL	Buses flexibles SF	1 unité	136
1542653	TEROSON ET FLEX HOSE INLINER 10	Tuyau interne amovible SF	Sachet 10 unités	136
368243	TEROSON ET FLEX SEALANT NOZZLE	Buse TEROSTAT II	Sachet 10 unités	135
528543	TEROSON ET GLASS 19MM	Lames 19 mm	Boîte 5 lames	134
528541	TEROSON ET GLASS 38MM	Lames 38 mm	Boîte 5 lames	134
568088	TEROSON ET GLASS BL HOLD 100MM	Fourreau de protection 100 mm	Sachet 1 unité	133
488501	TEROSON ET GLASS BL HOLD 200MM	Fourreau de protection 200 mm	Sachet 1 unité	133
488445	TEROSON ET GLASS BL HOLD 300MM	Fourreau de protection 300 mm	Sachet 1 unité	133
197818	TEROSON ET GLASS BLADE	Lames pour grattoir	Boîte 5 lames	134
528427	TEROSON ET GLASS BLADE 100MM	Lame dentelée 100 mm	Boîte 5 lames	133
528426	TEROSON ET GLASS BLADE 200MM	Lame dentelée 200 mm	Boîte 5 lames	133
528425	TEROSON ET GLASS BLADE 300MM	Lame dentelée 300 mm	Boîte 5 lames	133
416132	TEROSON ET GLASS CHISEL 16MM	Lames 16 mm	Boîte 10 unités	134
416133	TEROSON ET GLASS CHISEL 20MM	Lames 20 mm	Boîte 10 unités	134
529071	TEROSON ET GLASS COLDCUT 25MM	Lames 25 mm	Boîte 5 lames	134
149381	TEROSON ET GLASS COLDCUT KNIFE	Couteau à froid	Sachet 1 unité	134
488488	TEROSON ET GLASS DRILL BL	Mèche diamètre 1 mm	1 unité	16
488489	TEROSON ET GLASS DRILL YL	Mèche diamètre 1,6 mm	1 unité	16
1234225	TEROSON ET GLASS RESIN BLADES	Lames de rasoir	Boîte 10 lames	16
1234147	TEROSON ET GLASS INSPECT MIRROR		1 unité	15
2671464	TEROSON BOND 15	TEROSON PU 8599 HMLC	Cartouche 310 ml	11
2688727	TEROSON BOND 15	TEROSON PU 8599 HMLC	Kit (Ca 310 ml x 1)	11
2682269	TEROSON BOND 60	TEROSON PU 8597 HMLC	Cartouche 310 ml	11
2683265	TEROSON BOND 60	TEROSON PU 8597 HMLC	Cartouche 200 ml	11
2684249	TEROSON BOND 60	TEROSON PU 8597 HMLC	Poche 400 ml	11
2684250	TEROSON BOND 60	TEROSON PU 8597 HMLC	Poche 600 ml	11
2688923	TEROSON BOND 60	TEROSON PU 8597 HMLC	Kit (Ca 310 ml x 1)	11
2688927	TEROSON BOND 60	TEROSON PU 8597 HMLC	Kit (Ca 310 ml x 2)	11
2688929	TEROSON BOND 60	TEROSON PU 8597 HMLC	Kit (Poche 400 ml)	11
2671462	TEROSON BOND 60 TRUE PRIMERLESS	TEROSON PU 9097 PL HMLC	Cartouche 310 ml	11
2688729	TEROSON BOND 60 TRUE PRIMERLESS	TEROSON PU 9097 PL HMLC	Kit (Ca 310 ml x 2)	11
2700553	TEROSON BOND 60 CONTROLLED CURE	TEROSON PU 8630 HMLC	Cartouche 310 ml	11

N° IDH	Nouveau nom	également connu sous le nom de	Conditionnements	Page
2699008	TEROSON BOND 60 CONTROLLED CURE	TEROSON PU 8630 HMLC	Kit (Ca 310 ml x 1)	11
2644499	TEROSON BOND 120		Cartouche 310 ml	12
2669221	TEROSON BOND 120		Kit (Ca 310 ml x 1)	12
2647772	TEROSON BOND 120		Poche 400 ml	12
2647773	TEROSON BOND 120		Poche 600 ml	12
2669225	TEROSON BOND 120		Kit (Ca 310 ml x 2)	12
2669224	TEROSON BOND 120		Kit (Poche 400 ml)	12
2683266	TEROSON BOND Activator		Flacon 125 ml	125
2670908	TEROSON BOND All in one Primer	TEROSON PU 8519 P	Flacon 25 ml	125
2670909	TEROSON BOND All in one Primer	TEROSON PU 8519 P	Flacon 100 ml	125
2671463	TEROSON BOND All in one Primer	TEROSON PU 8519 P	Flacon 10 ml	125
2701385	TEROSON BOND EASY CUT	TEROSON ET MULTICUT	Valise	132
2012089	TEROSON BOND Glass Cleaner	TEROSON VR 100	Pump spray 1 l	115
2701906	TEROSON BOND REMOVAL CORD	TEROSON ET REMOVAL CORD	Ro 65 m	132
2697935	TEROSON BOND Sponge	TEROSON ET CLEANING SPONGE	Sa 10 unités	134
149380	TEROSON ET GLASS SCRAP LARGE	Grattoir de nettoyage large	Boîte 1 unité	134
1234227	TEROSON ET GLASS UV LAMP		1 unité	15
149361	TEROSON ET GLASS WIRE	Fil à couper torsadé	Fil 22m	133
531113	TEROSON ET GLASS WIRE	Fil à couper section carrée	Fil 50m 0,6mm	134
1233956	TEROSON ET GLASS DRILLBURR HOLD	Manche	1 unité	15
1233659	TEROSON ET GLASS DRILLBURR	Pointe	1 unité	15
485014	TEROSON ET GN STATMIXER	BUSES AUTO MELANGEUSES	Sachet 24 unités	136
960304	TEROSON ET GUN POWERLINE II	Pistolet Télescope Powerline II	1 unité	128
142240	TEROSON ET HAND GUN STAKU	Pistolet manuel Staku	1 unité	130
150035	TEROSON ET HANDGUN TWIN	Pistolet manuel TEROMIX	1 unité	130
908383	TEROSON ET PLASTIC REP MESH	Bande de fibre de verre	Bande 1 m	133
488502	TEROSON ET PRIMER APPL	Applicateur de primaire	Boîte 100 unités	133
150037	TEROSON ET PUMP SPRAY BOTTLE		Pump spray 1 l	134
142242	TEROSON ET QUAD ST MIX SMALL 50ML	TEROMIX mixeurs quadro 50 ml	Sachet 12 unités	136
780805	TEROSON ET QUAD STATMIXER	Buses Auto mélangeuses	Sachet 10 unités	136
648894	TEROSON ET RD STD DGX NOZZLE	TEROSON buse rouge DGX	Sachet 10 unités	135
581582	TEROSON ET STD DGX NOZZLE	Buse embout rond pour cartouches	Sachet 20 unités	135
2749489	TEROSON ET SPARE BATTERY 7,2V		1 unité	132
2135573	TEROSON ET TABLE À PARE-BRISE		1 unité	133
1395025	TEROSON ET TWIN NOZZLE SPRAY	Buse de pulvérisation	Sachet 16 unités	135
1585815	TEROSON ET UBC GUN	Pistolet UBC	1 unité	130
1589356	TEROSON ET UBC MULTI SPRAY GUN	Pistolet pneumatique	1 unité	130
1470999	TEROSON ET WIDESTR NOZZLE	Buse joints larges	Sachet 10 unités	135
2426895	TEROSON MS 222		Cartouche 310 ml	23
2426978	TEROSON MS 660		Cartouche 310 ml	32
2471441	TEROSON MS 9120	TEROSTAT 9120 noir	Cartouche 310 ml noir	34
2475906	TEROSON MS 9120	TEROSTAT 9120 blanc	Cartouche 310 ml blanc	34
2491786	TEROSON MS 9120	TEROSTAT 9120 gris	Cartouche 310 ml gris	34
1358213	TEROSON MS 9120 SF	TEROSTAT 9120 SF	Cartouche 310 ml blanc	33
1358214	TEROSON MS 9120 SF	TEROSTAT 9120 SF	Cartouche 310 ml noir	33
1358216	TEROSON MS 9120 SF	TEROSTAT 9120 SF	Cartouche 310 ml gris	33
2742329	TEROSON MS 9220	TEROSTAT 9220	Tube 80 ml	23
2486102	TEROSON MS 9220	TEROSTAT 9220	Cartouche 310 ml	23
1971736	TEROSON MS 9221		Cartouche 310 ml noir	23
1971738	TEROSON MS 9221		Cartouche 310 ml blanc	23
2558386	TEROSON MS 9320	TEROSTAT 9320	Cartouche 300 ml noir	34
2558389	TEROSON MS 9320	TEROSTAT 9320	Cartouche 300 ml ocre	34
2558395	TEROSON MS 9320	TEROSTAT 9320	Cartouche 300 ml gris	34
2558390	TEROSON MS 9320 SF	TEROSTAT 9320 SF	Cartouche 300 ml ocre	34, 74
2486736	TEROSON MS 9320 SF	TEROSTAT 9320 SF	Cartouche 300 ml gris	34, 74
2558392	TEROSON MS 9320 SF	TEROSTAT 9320 SF	Cartouche 300 ml noir	34, 74
2479368	TEROSON MS 937		Cartouche 310 ml blanc	38
2495337	TEROSON MS 937		Cartouche 310 ml noir	38
2602304	TEROSON MS 937		Cartouche 310 ml gris	38
2426860	TEROSON MS 9380		Cartouche 290 ml blanc	38
2436358	TEROSON MS 939		Cartouche 290 ml noir	38
2447722	TEROSON MS 939		Cartouche 290 ml gris	38
2448669	TEROSON MS 939		Cartouche 290 ml blanc	38
2504815	TEROSON MS 939 FR		Cartouche 290 ml noir	38
2603946	TEROSON MS 9399		Cartouche 2K 400 ml noir	39
2603928	TEROSON MS 9399		Cartouche 50 ml	39
2745168	TEROSON MS 9399		Set collage vitrage	39
64644*	TEROSON PU 6700	TEROMIX 6700	Cartouche 2K 400 ml	22
264880	TEROSON PU 6700	TEROMIX 6700	Cartouche 2K 50 ml	22
881835	TEROSON PU 6700	TEROMIX 6700	Cartouche 2K 250 ml	22
1754185	TEROSON PU 6700 ME		Cartouche 2K 50 ml	22
2244956	TEROSON PU 6700 ME		Cartouche 400 ml	22

(*) Non disponible en Belgique et aux Pays-Bas

N° IDH	Nouveau nom	également connu sous le nom de	Conditionnements	Page
1896976	TEROSON PU 9100	TEROSTAT 9100	Cartouche 310 ml gris	34
1896978	TEROSON PU 9100	TEROSTAT 9100	Cartouche 310 ml blanc	34
2088536	TEROSON PU 9161 AF		Cartouche 2K 50 ml	71
1896974*	TEROSON PU 9200	TEROSTAT 9200	Cartouche 310 ml noir	35
267081	TEROSON PU 9225	TEROKAL 9225	Cartouche 2K 50 ml	47
881837	TEROSON PU 9225	TEROKAL 9225	Cartouche 250 ml	47
882088	TEROSON PU 9225 SF	TEROKAL 9225 SF	Cartouche 2K 50 ml	47
1766017	TEROSON PU 9225 SF ME		Cartouche 2K 50 ml	47
1786434	TEROSON PU 9225 UF ME		Cartouche 2K 50 ml	48
2556870	TEROSON PU 9500 FOAM	TEROFOAM	Aérosol 400 ml	72
2710264	TEROSON PU PLASTIC REP SET	Kit réparation des plastiques	Kit	46
268286	TEROSON PU SP 200	TERODEM SP 200	Carton 2 plaques 100 x 50 cm	72
2671604	TEROSON RB 1060	TEROLAN Light	Cartouche 310 ml	35
726808	TEROSON RB 1200	TEROLAN Black	Cartouche 310 ml	35
800673	TEROSON RB 4120	TERODICHT Elastik	Cartouche 310 ml	12
2671595	TEROSON RB 53	TEROLAN 53 Special	Pot 1,4 kg	35
142150	TEROSON RB 81	TEROSTAT 81	Ro 10 x 2,0 mm x 50 m	108
150304	TEROSON RB 81	TEROSTAT 81	Ro 20 x 2,0 mm x 30 m	108
150365	TEROSON RB 81	TEROSTAT 81	Ro 15 x 2,0 mm x 30 m	108
212560	TEROSON RB 81	TEROSTAT 81	Ro Ø 6 mm x 78 m	108
150000	TEROSON RB II	TEROSTAT II	Cartouche 310 ml	36
150056	TEROSON RB II	TEROSTAT II	Boîte 4 rouleaux 10 m	36
488406*	TEROSON RB R2000	TEROTEX 2000 blanc	Flacon 1 kg blanc	63
488413*	TEROSON RB R2000	TEROTEX 2000 gris	Flacon 1 kg gris	63
488438*	TEROSON RB R2000	TEROTEX 2000 noir	Flacon 1 kg noir	63
142216	TEROSON RB VII	TEROSTAT VII	Boîte 4 rouleaux 2,5 m	36
238403	TEROSON SB 2444	TEROKAL 2444	Pot 670 g	24,106
444650	TEROSON SB 2444	TEROKAL 2444	Tube 175 g	24,106
444651	TEROSON SB 2444	TEROKAL 2444	Pot 340 g	24,106
803863	TEROSON SB 3120	TEROSON Protecteur	Aérosol 500 ml	65
787643	TEROSON SB 3140	TEROSON Protection anti-gravil.	Aérosol 500 ml noir	63
2009985	TEROSON SB 3140	TEROSON Protection anti-gravil.	Aérosol 500 ml blanc	63
1540762	TEROSON SB 450	TEROSTAT 450	Flacon 100 ml	115
2671593	TEROSON SB S3000	TEROTEX Super 3000	Flacon 1 l noir	63
2671621	TEROSON SB S3000	TEROTEX Super 3000	Flacon 1 l blanc	63
105494	TEROSON SI 9140	TEROSTAT 9140	Cartouche 310 ml transparent	36
267085	TEROSON SI 9140	TEROSTAT 9140	Cartouche 310 ml noir	36
250052	TEROSON SOFT PRESS 570 ML AIR GUN	Pistolet pour poches	1 unité	128
2268146	TEROSON UP 120		Boîte 326 g	51
2268385	TEROSON UP 130		Boîte 739 g	51
2268402	TEROSON UP 130		Boîte 321 g	51
2246423	TEROSON UP 140		Boîte 1955 g	51
2246437	TEROSON UP 150		Boîte 1865 g	51
2293833	TEROSON UP 190		Tube 15 g	52
2293835	TEROSON UP 190		Tube 60 g	52
2246380	TEROSON UP 210		Boîte 1815 g	52
2246391	TEROSON UP 210		Cartouche 2655 g	52
2246393	TEROSON UP 210		Boîte 314 g	52
2246424	TEROSON UP 220		Boîte 723 g	52
2246427	TEROSON UP 240		Boîte 1855 g	52
2246518	TEROSON UP 250		Boîte 759 g	53
2246398	TEROSON UP 260		Boîte 1345 g	53
2246438	TEROSON UP 610		Boîte 787 g	53
2253885*	TEROSON UP 620		Boîte 555 g	53
1985655	TEROSON VARIAC BRAKE CLEANER	VARIAC Nettoyant Freins	Aérosol 500 ml	117
63095	TEROSON VR 10	TEROSON FL	Bidon 10 l	114
1581831	TEROSON VR 10	TEROSON FL	Bidon 1 l	114
1509978	TEROSON VR 100	TEROSON Glass Cleaner	Bidon 20 kg	115
1510450	TEROSON VR 100	TEROSON Glass Cleaner	Bidon 5 kg	115
2012089	TEROSON VR 100	TEROSON Glass Cleaner	Pump spray 1 l	115
93357	TEROSON VR 1000	Ruban adhésif double-face	Bande 12 mm x 10 m	24,108
93358	TEROSON VR 1000	Ruban adhésif double-face	Bande 19 mm x 10 m	24,108
150039	TEROSON VR 1000	Ruban adhésif double-face	Bande 25 mm x 10 m	24,108
1670100	TEROSON VR 105	TEROSON Nettoyant vitres	Aérosol 500 ml	115
1635290	TEROSON VR 120	TEROSON Nettoyant tableau de bord	Aérosol 400 ml	116
1233745	TEROSON VR 1500 GLASS REPAIR SET	Kit de réparation vitrages	Kit	15
1234405	TEROSON VR 1510	Résine de réparation TEROSON	Sachet 1,7 g	15
1234525	TEROSON VR 1520	Résine de finition TEROSON	Sachet 2 g	15
1232590	TEROSON VR 1540	Polish de réparation TEROSON	Flacon 30 ml	15
534150	TEROSON VR 1600 GLASS REP SET	Kit professionnel de réparation des vitrages 12 V / 220 V Esprit	Kit	16
232315	TEROSON VR 190	Nettoyant freins TEROSON	Aérosol 500 ml	116
840759	TEROSON VR 190	Nettoyant freins TEROSON	Bidon 10 l	116
2088032	TEROSON VR 320	TEROQUICK Hand Cleaner	Bidon 8,5 kg	122
333170	TEROSON VR 4600	TEROSON Zinc Spray	Aérosol 400 ml	110
847773	TEROSON VR 500	PLASTILUBE	Tube 35 ml	98
867933*	TEROSON VR 500	PLASTILUBE	Aérosol 300 ml	98

(*) Non disponible en Belgique et aux Pays-Bas

N° IDH	Nouveau nom	également connu sous le nom de	Conditionnements	Page
892928*	TEROSON VR 500	PLASTILUBE	Tube 75 ml	98
860240	TEROSON VR 5000	Colle Spéciale Carrosserie	Aérosol 400 ml	24,108
801378	TEROSON VR 5080	LOCTITE 5080 Fix & Repair Tape	Bande 50 mm x 50 m	24,108
801959	TEROSON VR 5080	LOCTITE 5080 Fix & Repair Tape	Bande 50 mm x 25 m	24,108
341672	TEROSON VR 730	Graisse blanche	Aérosol 400 ml	98
1335488	TEROSON WT 450 AQUA	TEROTEX HV 450 Aqua	Flacon 1 l	67
1877562*	TEROSON WT 450 AQUA	TEROTEX HV 450 Aqua	Bidon 60 l	67
1752775*	TEROSON WT INTERIOR CLEAN		Bidon 10 l	116
1335490	TEROSON WT R2000 AQUA	TEROTEX Record 2000 Aqua	Flacon 1 l noir	65
882415	TEROSON WT S3000 AQUA	TEROTEX Super 3000 Aqua	Flacon 1 l noir	63
882415	TEROSON WT S3000 AQUA	TEROTEX Super 3000 Aqua	Flacon 1 l noir	74
1335491	TEROSON WT S3000 AQUA	TEROTEX Super 3000 Aqua	Flacon 1 l blanc	63, 74
1387290	TEROSON WT S3000 AQUA	TEROTEX Super 3000 Aqua	Flacon 1 l gris	63, 74
1954185	TEROSON WX 159 XP HEAVY CUT		Bidon 1 Kg	57
1954183	TEROSON WX 178 HP		Bidon 1 l	57
795890	TEROSON WX 210	TEROTEX MULTI-WAX SPRAY	Aérosol 24 x 500 ml (display)	65
794224	TEROSON WX 215 CC	TEROTEX Spray pour corps creux	Aérosol 500 ml	68
793957	TEROSON WX 350	TEROTEX HV 350	Bidon 60 l	68
793958	TEROSON WX 350	TEROTEX HV 350	Bidon 1 l	68
793960	TEROSON WX 350	TEROTEX HV 350	Bidon 10 l	68
784149	TEROSON WX 400	TEROTEX HV 400	Bidon 10 l	67
784176	TEROSON WX 400	TEROTEX HV 400	Flacon 1 l	67
784190	TEROSON WX 400	TEROTEX HV 400	Bidon 60 l	67
794862	TEROSON WX 970	TEROTEX UBC WAX	Bidon 1 l	65

(*) Non disponible en Belgique et aux Pays-Bas

LOCTITE®
BONDERITE®
TEROSON®

05/2020

Henkel Technologies France
Arlington Square - P.E. du Val d'Europe
8, bd Michaël Faraday - Serris
FR-77716 Marne la Vallée cedex 4
FRANCE

Tél. : +33 (0)1 64 17 70 00
Tél. info tech. : +33 (0)1 64 17 70 70
www.reparation-vehicules.fr
www.henkel-adhesives.fr

Henkel Belgium sa
Adhesive Technologies
Esplanade 1, bte 101
BE-1020 Bruxelles
BELGIQUE

Tél. : +32 (0)2 421 25 55
Tél. info tech. : +32 (0)2 421 26 11
www.reparation-vehicules.be
www.henkel-adhesives.be

Henkel & Cie. AG
Division Loctite
Salinenstrasse 61
CH-4133 Pratteln
SUISSE

Tél. : +41 61 825 7000
Fax : +41 61 825 7303
www.reparation-vehicules.ch
www.henkel-adhesives.ch

Solutions pour la réparation et la maintenance de véhicules

Herchel