

TEROSON BOND

GUIDE DES ESSENTIELS







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. Parce que « bien » n'est jamais « assez bien ».

Nouveau look - Sélection rapide

Nous avons amélioré le design des étiquettes de nos colles pare-brise afin que vous puissiez désormais choisir et utiliser facilement le bon produit TEROSON BOND pour votre réparation. En mettant l'accent sur le délai de restitution du véhicule, comme élément clé de sélection pour vous aider dans le choix des produits.



- Sécurité des passagers optimale crash test effectués avec des instituts de certification externes
- · Utilisation simple et propre
- Fiabilité du processus grâce à un système d'application complet de la préparation carrosserie au nettoyage, en passant par le matériel de dépose

BON À SAVOIR

TEROSON BOND offre de hauts standars de sécurité- avec un système d'application de pré-traitements et d'outils d'application parfaitement adaptés pour des réparations faciles et fiables.



Sélection produit	8
TEROSON BOND 15	10
TEROSON BOND 60	11

TEROSON BOND 60 True Primerless	12
TEROSON BOND 60 Controlled Cure	13
TEROSON BOND 120	14
TEROSON BOND All-In-One Primer	18
TEROSON BOND Glass Cleaner	21
TEROSON VR 10	22
TEROSON BOND Sponge	23
TEROSON BOND Easy Cut	26
TEROSON Battery Dispenser	27

SÉLECTION PRODUIT

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

BOND 60 TRUE PRIMERLESS	BOND 60 CONTROLLED CURE	BOND 120
1K - Polyuréthane monocomposant	2K - Polyuréthane bicomposant	1K - Polyuréthane monocomposant
Appliqué à froid	Appliqué à chaud	Appliqué à froid
25 min	25 min	25 min
•	•	•
•	•	•
-10 °C à +45 °C	+5 °C à +45 °C	-10 °C à +45 °C
	•	•
60 min	60 min	2 h
•	•	•
•		•
	•	



Réparation rapide - sécurité maximale

Le TEROSON BOND 15 (connu sous le nom de TEROSON PU 8599 HMLC) est une colle pare-brise à base de polyuréthane monocomposant, appliquée à chaud, dont le délai de restitution de 15 minutes. Une réparation sûre n'a jamais été aussi rapide. Reproduit la qualité de la première monte automobile.

- Délai de restitution 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
- Conformes aux recommandations constructeurs pour de nouveaux standards en réparation automobile



Rapide et solide – de la réparation à la route

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.

- Un départ en toute sécurité en 60 minutes, également grâce au nouveau standard de crash-test Henkel
- · Temps de mise en oeuvre : 16 minutes
- · Appliqué à froid
- Rapide et sûr pour la sécurité du client
- Conformes aux recommandations constructeurs pour de nouveaux standards en réparation automobile



Une étape en moins - un coup d'avance

Le TEROSON BOND 60 True Primerless (connu sous le nom de TEROSON PU 9097 PL HMLC) est une colle pare-brise monocomposant haute performance. Appliquée à froid, elle garantit un véhicule prêt à rouler en seulement 60 minutes. La méthode sans primaire la plus simple et la plus rapide pour permettre à vos clients de reprendre la route en toute sécurité.

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



Un contrôle total - dans toutes les conditions

Le TEROSON BOND 60 Controlled Cure (connu sous le nom de TEROSON PU 8630 HMLC) est une colle pare-brise en polyuréthane à bicomposants. Appliquée à chaud, elle garantit un véhicule prêt à rouler en seulement 60 minutes. Il polymérise indépendamment des conditions climatiques - et est idéal pour le montage de vitres latérales et de grands pare-brises,etc... Par ex. les camions.

- 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
- Conformes aux recommandations constructeurs pour de nouveaux standards en réparation automobile



Il est temps d'en faire plus

TEROSON BOND 120 est une colle à froid haute performance dont le délai de restitution du véhicule de 2 heures. L'utilisation est facile, propre et rapide, grâce à une solution complète de traitement de surface garantissant leur protection et une méthode d'application de la colle spécifique.

- 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









Activer l'adhérence - à pleine puissance

TEROSON BOND All-in-One Primer est un primaire et activateur pour le verre qui favorise la protection contre les rayons UV et qui empêche la corrosion. Il s'utilise avant la colle pare brise pour un application sur verre, peintures, céramiques et parebrise. Réactivation possible sur les cordons résiduels arasés.

- 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.
- Résistant aux UV
- Réactivation des cordons résiduels (après plus de 2 heures)
- Conformes aux recommandations constructeurs pour de nouveaux standards en réparation automobile







Solution de nettoyage à base d'eau

TEROSON BOND Glass Cleaner (connu sous le nom TEROSON VR 100) est un nettoyant à base d'eau et est idéal pour le nettoyage et le prétraitement des parebrises, du verre, du plexiglas et des surfaces transparentes Il s'applique avec un chiffon non pelucheux pour dégraisser et nettoyer la surface. Il sèche tout seul et ne laisse qu'une longue surface brillante. propre et sans ravures.

- Préparation des surfaces à base d'eau
- Il est idéal pour nettoyer efficacement les surfaces de contact avant le collage du pare-brise.
- Temps d'évaporation très court, même à basse température
- Convient à toutes les surfaces du véhicule et notamment au verre et au plexiglas



Haute performance - utilisation universelle

TEROSON VR 10 est un réparateur de surfaces avant collage ou étanchéité à base de white spirit, qui ne contient pas d'hydrocarbure chloré. Appliqué avec un chiffon non pelucheux, il peut aussi être utilisé sur des surfaces sensibles comme les peintures. Il est utilisé pour le prétraitement de la ligne de collage. Par exemple sur les joints de carrosserie

- · Préparation des surfaces à base de solvant
- · Temps d'évaporation court
- · Nettoyage et dégraissage de surfaces avant collage



Éponge nettoyante aux propriétés ultraabrasives

TEROSON BOND Sponge (connu sous le nom de TEROSON ET Cleaning sponge) est une éponge à base de mélamine, résistante aux solvants, pour le nettoyage, le pré-traitement du verre et l'élimination des résidus de silicone et autres C'est un tampon ultra-abrasif conçu pour une élimination fiable des contaminations présentes sur les pare-brises avant le collage. Il fait partie du système d'application des colles pare-brise TEROSON BOND.

- Il convient au pré-traitement des substrats et surfaces en plastiques avant collage.
- En combinaison avec le TEROSON BOND Glass cleaner, il est idéal pour pour un pré-traitement et un nettoyage efficaces.
- Efficace pour l'élimination du silicone et autres résidus
- Éponge légèrement abrasive qui augmente l'efficacité globale du nettoyage, y compris sur les surfaces sensibles







Système simple de dépose de pare-brise

TEROSON BOND Easy Cut (connu sous le nom de TEROSON ET MultiCut) est un kit qui comprend tous les outils nécessaires à la dépose d'un pare-brise par un seul opérateur. La découpe est réalisée à l'aide d'une corde nylon très résistante qui évite d'endommager la peinture de la carrosserie ou les garnitures. Grande sécurité d'utilisation – pour un travail plus sûr et plus rapide

- Outil d'enlèvement de pare-brise par un seul opérateur
- Utilisation simple et en toute sécurité grâce à un cordon en polyéthylène
- Évite d'endommager la peinture de la carrosserie et autres pièces du véhicule
- Peut également être utilisé sur des pièces collées telles qu'un spoiler



Pleine puissance - manipulation facile

TEROSON ET CORDLESS CARTRIDGE DISPENSER pour les cartouches et les poches. La vitesse d'extrusion réglable permet de traiter des matériaux de faible à forte viscosité.

- Distributeur sans fil rechargeable avec tige de piston
- Convient aussi bien aux cartouches qu'aux poches
- Batterie longue durée 20V Li-ion, recharge en 30 minutes
- · Pour produits de faible à forte viscosité



Contactez votre expert Henkel ou rendez-vous sur : www.henkel-adhesives.com/fr/fr/produits/adhesifs/colles-vitrages

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.henkel-adhesives.fr

Henkel & Cie. AG

Division Loctite Salinenstrasse 61 CH-4133 Pratteln SUISSE

Tél.: +41 61 825 7000 Fax: +41 61 825 7303

www.henkel-adhesives.ch

Except as otherwise noted, all marks used above in this printed material are trademarks and/or registered trademarks of Henkel and/or its affiliates in US, Germany, and elsewhere.

© Henkel AG & Co. KGAA. 2020

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.henkel-adhesives.be

Les informations contenues dans cette brochure ne sont données qu'à titre indicatif. Pour tout renseignement complémentaire concernant ces produits prendre contact avec le Support Technique Henkel local.

