

TEROSON®



Mastics carrosserie TEROSON Pour un véhicule comme neuf



TEROSON®

Pour un véhicule comme neuf

IL N'Y A QU'UNE SEULE MARQUE
QUI PUISSE TOUT RÉPARER
PARFAITEMENT, C'EST TEROSON.

Avec nos mastics carrosserie, il est possible d'effacer tout dommage. Tout peut être remis à neuf, même les réparations les plus délicates.

Les mastics polyester de la gamme professionnelle TEROSON ont été conçus pour répondre aux exigences actuelles des ateliers de carrosserie et garantir une finition parfaite.

Là où tout a commencé

LES MASTICS POLYESTER ONT
ÉTÉ DÉVELOPPÉS IL Y A PLUS DE
60 ANS PAR UNE DES SOCIÉTÉS
DU GROUPE HENKEL.

Le mastic Chimique Métal est le premier produit créé ayant rapidement acquis une notoriété dans le domaine du bricolage et de la maintenance. Avec l'évolution du polyester, la pâte de mastic carrosserie a été conçue. Plus sûre à utiliser et plus facile à appliquer, cette solution a été adoptée. Cette étape décisive a permis ce qui a suivi.

Les matériaux utilisés dans la fabrication automobile ont changé, de sorte que d'autres produits ont été développés pour répondre aux besoins des ateliers de carrosserie. Ainsi, la gamme d'aujourd'hui couvre tout, des mastics pour les pièces plastiques telles que les pare-chocs, aux produits adhérant aux surfaces galvanisées et zinguées. La gamme s'étend également aux applications dans le domaine de la marine, avec le mastic pour la réparation de bateaux.

Une valeur ajoutée unique

TOUS CES PRODUITS INNOVANTS
ET LA TECHNOLOGIE ASSOCIÉE
APPARTIENNENT DÉSORMAIS À
TEROSON.

Le résultat est une marque qui offre désormais des produits pour la réparation de carrosserie automobile, la maintenance et la réparation marine.

Déjà reconnu auprès des constructeurs et sur le marché de la réparation carrosserie, TEROSON fera bénéficier ces nouveaux marchés du niveau d'excellence qui a fait sa réputation.



Gamme professionnelle de mastics polyester

La gamme professionnelle de mastics polyester répond à toutes les exigences des ateliers de carrosserie, depuis le rebouchage jusqu'à la couche finale avant mise en peinture.



Type d'application

Nom du produit	Acier brut	Aluminium	Surface galvanisée	Fibre de verre	Pièces plastiques à peindre
TEROSON UP 210	x	x	x	x	
TEROSON UP 220	x	x	x	x	
TEROSON UP 230	x	x	x	x	
TEROSON UP 240		x	x		
TEROSON UP 250					x
TEROSON UP 260	x	x	x	x	

TEROSON UP 210

Mastic universel



Caractéristiques	Application	N° IDH	
<ul style="list-style-type: none"> Mastic premium multifonctions Durée de vie du mélange : 3 min Couleur : beige Ponçage : possible après 20 à 30 min 	<ul style="list-style-type: none"> Réparation des bosses ou déformations, des rayures, des petits trous ou impacts, des imperfections Excellente qualité et finition 	Pot 180 ml / 314 g	2246393
		Pot 1300 ml / 1815 g	2246380
		Cartouche 1700 ml / 2655 g	2246391

TEROSON UP 220

Mastic extra fin



Caractéristiques	Application	N° IDH	
<ul style="list-style-type: none"> Mastic extra fin pour une application et un ponçage facile Durée de vie du mélange : 4 min Couleur : beige clair Ponçage : possible après 20 à 30 min 	<ul style="list-style-type: none"> Réparation des bosses ou déformations, des rayures, des petits trous ou impacts, des imperfections Facile à appliquer et idéal pour les grandes surfaces 	Pot 540 ml / 723 g	2246424

TEROSON UP 230

Mastic fin et léger



Caractéristiques	Application	N° IDH	
<ul style="list-style-type: none"> Facile à poncer Durée de vie du mélange : 4 min 30 s Couleur : vert clair Ponçage : possible après 25 à 30 min 	<ul style="list-style-type: none"> Réparation des bosses ou déformations, des rayures, des petits trous ou impacts, des imperfections Extrêmement flexible, permet un ponçage pendant une longue période Parfaitement adapté aux structures légères 	Pot 540 ml / 535 g	2246394

TEROSON UP 240

Mastic alu galva



Caractéristiques	Application	N° IDH	
<ul style="list-style-type: none"> Mastic hybride pour aluminium et surfaces galvanisées Durée de vie du mélange : 4 min Couleur : blanc Ponçage : possible après 15 à 20 min 	<ul style="list-style-type: none"> Réparation des bosses ou déformations, des rayures, des petits trous ou impacts, des imperfections sur surfaces galvanisées Spécialement conçu pour la nouvelle génération de carrosseries en aluminium 	Pot 1300 ml / 1855 g	2246427



TEROSON UP 250

Mastic plastique



Caractéristiques	Application	N° IDH	
<ul style="list-style-type: none"> Mastic plastique pour tous types de réparations sur plastique à peindre Durée de vie du mélange : 3 min Couleur : gris foncé Ponçage : possible après 25 à 30 min 	<ul style="list-style-type: none"> Réparation des rayures, des dommages sur pare-chocs en plastique et la garniture À utiliser idéalement avec les produits de réparation des plastiques Peut être appliqué par couches très fines pour une réparation parfaite 	Pot 540 ml / 759 g	2246518

TEROSON UP 260

Mastic finition



Caractéristiques	Application	N° IDH	
<ul style="list-style-type: none"> Mastic finition ultra-lisse Durée de vie du mélange : 4 min Couleur : gris clair Ponçage : possible après 15 à 20 min 	<ul style="list-style-type: none"> Revêtement final sur bosses ou déformations mineures, rayures et imperfections La texture super fine garantit une surface impeccablement lisse et des bords parfaits 	Pot 1300 ml / 1345 g	2246398

Accessoires et produits complémentaires

	Caractéristiques / Application	N° IDH	
TEROSON UP 190	Durcisseur	Tube 15 g	2293833
		Tube 60 g	2293835
TEROSON ET MIXING BOARD	Planche de mélange	100 feuilles	2298714
TEROSON ET 20 EXTRA SPREADER	Spatule de mélange	Display 100 spatules	2297531
TEROSON ET 30 GF MESH	Fibre de verre tissée		2293999
TEROSON ET 41 BF DISP UNIT	Distributeur		2294924
			2294922
TEROSON ET 40 BF WALL UNIT	Support mural pour distributeur		2294922

Gamme multi-usages de mastics polyester

Collage de nombreux substrats sur véhicules et autres objets.



Type d'application

Nom du produit	Acier brut	Aluminium	Surface galvanisée	Acier revêtu de zinc	Fibre de verre	Cuivre	Étain	Réparation d'urgence
TEROSON UP 120	x	x	x		x	x		
TEROSON UP 130	x	x	x		x	x	x	x
TEROSON UP 140	x	x		x			x	x
TEROSON UP 150	x	x	x		x			

TEROSON UP 120

Mastic anti-fuite



Caractéristiques	Application	N° IDH	
<ul style="list-style-type: none"> Mastic anti-fuite pour réparation d'urgence Résistance à l'huile, à l'eau et à la plupart des produits chimiques Durée de vie du mélange : 3 min 30 s Couleur : gris/vert/noir Ponçage : possible après 15 à 20 min Résistance à la température jusqu'à 120 °C Bonne résistance à la température 	<ul style="list-style-type: none"> Réparation d'urgence des réservoirs, tuyaux percés, radiateurs, etc. 	Pot 180 ml / 326 g	2268146

TEROSON UP 130

Mastic chimique métal



Caractéristiques	Application	N° IDH	
<ul style="list-style-type: none"> Pâte de réparation d'usages multiples Résistance à l'eau, l'huile, l'essence et à la plupart des produits acides et chimiques Durée de vie du mélange : 4 min 30 s Couleur : gris foncé Ponçage : possible après 15 à 20 min Excellente résistance chimique 	<ul style="list-style-type: none"> Réparation d'urgence des réservoirs d'essence, tuyaux percés, radiateurs, etc. 	Pot 180 ml / 321 g	2268402
		Pot 540 ml / 739 g	2268385

TEROSON UP 140

Mastic métal



Caractéristiques	Application	N° IDH	
<ul style="list-style-type: none"> Mastic pour surfaces métalliques (tôles) Durée de vie du mélange : 3 min 30 s Couleur : beige Ponçage : possible après 15 à 20 min 	<ul style="list-style-type: none"> Réparation des bosses ou déformations, des petits trous ou impacts et des rayures 	Pot 1300 ml / 1955 g	2246423

TEROSON UP 150

Mastic fibre de verre



Caractéristiques	Application	N° IDH	
<ul style="list-style-type: none"> Mastic chargé fibre de verre pour combler les trous ou les impacts Durée de vie du mélange : 6 min 30 s Couleur : bleu/vert Ponçage : possible après 20 à 30 min 	<ul style="list-style-type: none"> Réparation des trous ou impacts Permet une réparation renforcée de fibre Imperméable Excellente résistance de la charge de fibre de verre pour combler les trous ou impacts 	Pot 1300 ml / 1865 g	2246437

Mastic marine et gelcoat

Produits pour application marine adaptés pour les réparations structurelles et les dommages mineurs au-dessus de la ligne de flottaison.



Type d'application

Nom du produit	Fibre de verre	Bois
TEROSON UP 610	x	x
TEROSON UP 620*	x	x

TEROSON UP 610

Mastic marine



Caractéristiques	Application	N° IDH
------------------	-------------	--------

- Mastic universel pour application marine
- Durée de vie du mélange : 4 min
- Couleur : blanc
- Ponçage : possible après 15 à 20 min

- Réparation de traverses ou pouples endommagées, fissures, trou ou petit impact, dommages causés par l'osmose ou la fissuration
- Au-dessus de la ligne de flottaison

Pot 540 ml / 787 g

2246438

TEROSON UP 620*

Mastic gelcoat



Caractéristiques	Application	N° IDH
------------------	-------------	--------

- Restaure la finition de surface d'origine
- Durée de vie du mélange : 12 min
- Couleur : blanc
- Ponçage : possible après 20 à 30 min

- Restaure la finition de surface d'origine lors de la réparation de cloques et de défauts superficiels et mineures
- Imperméable et peut être peint si nécessaire
- Au-dessus et en dessous de la ligne de flottaison
- Polissage possible pour une finition brillante

Pot 540 ml / 555 g

2253885*

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

Henkel Technologies France
Arlington Square - P.E. du Val d'Europe
8, bd Michaël Faraday - Serris
FR-77716 Marne la Vallée cedex 4
FRANCE

Henkel Belgium sa
Adhesive Technologies
Esplanade 1, PO box 101
BE-1020 Bruxelles
BELGIQUE

Henkel & Cie. AG
Division Loctite
Salinenstrasse 61
CH-4133 Pratteln
SUISSE

www.reparation-vehicules.fr

www.reparation-vehicules.be

www.reparation-vehicules.ch

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.

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 the US, Germany, and elsewhere. © Henkel AG & Co. KGaA, 2017