TEROSON.



Mastics carrosserie TEROSON Pour un véhicule comme neuf





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

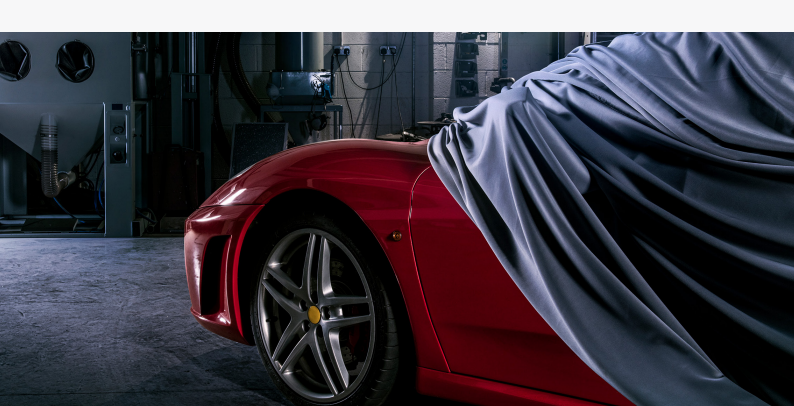
LES MASTICS POLYESTER ONT ÉTÉ DÉVELOPPÉS IL Y A PLUS DE 60 ANS PAR UNE DES SOCIÉTÉS DU GROUPE HENKEL. Le mastic Chimique Métal est le premier produit créé ayant rapidement acquis une notoriété dans le domaine du bricolage et de la maintenance. Avec l'évolution du polyester, la pâte de mastic carrosserie 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	Х	Х	Х	Х	
TEROSON UP 220	Х	Х	Х	Х	
TEROSON UP 230	Х	Х	Х	Х	
TEROSON UP 240		х	x		
TEROSON UP 250					x
TEROSON UP 260	x	x	x	x	

TEROSON UP 210

Mastic universel



Caractéristiques	Application	N° IDH	
 Mastic premium multifonctions Durée de vie du mélange : 3 min Couleur : beige Ponçage : possible après 20 à 30 min 	 Réparation des bosses ou déformations,	Pot 180 ml / 314 g	2246393
	des rayures, des petits trous ou impacts,	Pot 1300 ml / 1815 g	2246380
	des imperfections Excellente qualité et finition	Cartouche 1700 ml / 2655 g	2246391

TEROSON UP 220

Mastic extra fin



Caractéristiques	Application	N° IDH	
 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 	 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

• Couleur : vert clair

• Ponçage : possible après 25 à 30 min

Mastic fin et léger



Caractéristiques	Application	N° IDH	
 Facile à poncer Durée de vie du mélange : 4 min 30 s 	Réparation des bosses ou déformations, des rayures, des petits trous ou impacts.	Pot 540 ml / 535 g	2246394

• Extrêmement flexible, permet un ponçage pendant une longue période Parfaitement adapté aux structures légères

des imperfections

TEROSON UP 240

Mastic alu galva



Caractéristiques		Application	N° IDH	
	 Mastic hybride pour aluminium et surfaces galvanisées Durée de vie du mélange : 4 min Couleur : blanc Ponçage : possible après 15 à 20 min 	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	
 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 	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		
 Mastic finition ultra-lisse Durée de vie du mélange : 4 min Couleur : gris clair 	Revêtement final sur bosses ou déformations mineures, rayures et imperfections	Pot 1300 ml / 1345 g	2246398	

• La texture super fine garantit une surface impeccablement lisse et des

bords parfaits

Accessoires et produits complémentaires

• Ponçage : possible après 15 à 20 min

		Caractéristiques / Application	N° IDH	
TEROSON UP 190	Durcisseur	Durcisseur supplémentaire pour tous les mastics carrosserie TEROSON, couleur : rouge	Tube 15 g Tube 60 g	2293833 2293835
TEROSON ET MIXING BOARD	Planche de mélange	Bloc de feuilles de mélange jetables	100 feuilles	2298714
TEROSON ET 20 EXTRA SPREADER	Spatule de mélange	Polypropylène noir, réutilisable.	Display 100 spatules	2297531
TEROSON ET 30 GF MESH	Fibre de verre tissée	Toile de fibre pour plus grandes surfaces à réparer, dimensions 125 cm x 20 cm / 40 g / 0,5 m²		2293999
TEROSON ET 41 BF DISP UNIT	Distributeur	Dosage correct du ratio de résine et de durcisseur, compatible avec les cartouches 1700 ml & durcisseur 60 g		2294924
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	х	X	Х		Х	х		
TEROSON UP 130	х	X	X		Х	х	X	x
TEROSON UP 140	х	Х		Х			Х	x
TEROSON UP 150	х	X	Х		х			

TEROSON UP 120

Mastic anti-fuite



Caractéristiques
Mastic anti-fuite pour réparation d'urgeno

- 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

Application	N° IDH	
 Réparation d'urgence des réservoirs, tuyaux percés, radiateurs, etc. 	Pot 180 ml / 326 g	2268146



Mastic chimique métal



- Durée de vie du mélange : 4 min 30 s
- · Couleur : gris foncé
- Ponçage : possible après 15 à 20 min
 Excellente résistance chimique

Caractéristiques	Application	N° IDH	
Pâte de réparation d'usages multiples Résistance à l'eau, l'huile, l'essence et à la plupart des produits acides et chimiques Purés de visi du mélance : 4 min 20 c	Réparation d'urgence des réservoirs	Pot 180 ml / 321 g	2268402
	d'essence, tuyaux percés, radiateurs, etc.	Pot 540 ml / 739 g	2268385

TEROSON UP 140

Mastic métal



Caractéristiques	

• Mastic pour surfaces métalliques (tôles)

• Durée de vie du mélange : 3 min 30 s

• Couleur : beige

• Ponçage : possible après 15 à 20 min

Application	N° IDH	
Réparation des bosses ou déformations,	Pot 1300 ml / 1955 g	2246423

TEROSON UP 150

Mastic fibre de verre



c chargé fibre de verre pour		Réparation

combler les trous ou les impacts • Durée de vie du mélange : 6 min 30 s

Caractéristiques

- Couleur : bleu/vert
- Ponçage : possible après 20 à 30 min

des petits trous ou impacts et des

- on 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

N° IDH	
Pot 1300 ml / 1865 σ	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	х	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 poupes 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