

**Teroson**

# Terostat 9000 PL HMLC

La solution de collage vitrages  
Sans primaire et sans isocyanate

- Respecte l'environnement
- Rapide et facile à utiliser
- Haut Module d'élasticité – Faible Conductivité



# Terostat 9000 PL HMLC

La solution de collage vitrages  
Sans primaire et sans isocyanate

Répondre aux exigences du marché avec une colle vitrages sans isocyanate, sans primaire ni activateur, compatible avec toutes les colles vitrages utilisées en première monte et en après-vente automobile.

Le Département R&D de Henkel a relevé le défi en développant un produit SMP (Silane Modified Polyether) qui répond à ces besoins.

## Avantages

- ▶ S'utilise sans primaire et sans activateur
- ▶ Compatible avec toutes les colles courantes pour vitrages automobile (PU, MS)
- ▶ Convient sur tous types de véhicules
- ▶ Restitution rapide du véhicule
- ▶ Répond aux normes EU sur les COV (composés organiques volatiles)



## Propriétés

- ▶ Sans isocyanate
- ▶ Résiste aux UV
- ▶ Excellente adhésion sans primaire sur verre sérigraphié
- ▶ Haut module d'élasticité
- ▶ Faible conductivité





## Données Techniques

Base	monocomposant SMP (Silane Modified Polyether)
Application	à froid
Viscosité	pâteux
Module d'élasticité	env. 2,5 Mpa
Résistance à l'affaissement	hauteur maximum cordon : 22 mm
Temps de mise en œuvre	env. 15 min.
Restitution du véhicule	après 2 heures avec ou sans airbag
Conductivité	10 <sup>-10</sup> Siemens/cm
Stockage	12 mois

### Information produit

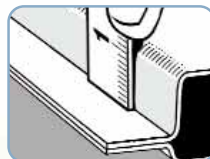
Cartouche	310 ml
IDH	871912

## Matériel Teroson pour le collage vitrages

### Système de pince professionnelle Teroson

Système comprenant une buse et une pince millimétrées pour une application optimale et économique.

- Facile et Rapide : pour déterminer la bonne hauteur de cordon
- Economique : une bonne application du cordon évite la perte de produit
- Propre : la pince millimétrée permet une découpe précise de la buse évitant ainsi une dépose excessive de produit. Ne nécessite aucun nettoyage et évite toute contamination.



La mesure de la hauteur de feuillure du véhicule + 2 mm donnent la hauteur de cordon nécessaire. (pour les vitrages pré-enduits, mesurer la hauteur du cordon restant sans ajouter les 2 mm)



Emboîter la buse sur la partie millimétrée de la pince



Découper la buse à l'aide de la pince spéciale en utilisant les graduations de la buse et de la pince

Conditionnement	Poids/Volume	Quantité	IDH	WWC N°
Pince spéciale buse	--	1	379366	-

## Matériel Teroson pour le collage vitrages

### Pistolet Téléscopique Power Line Teroson

Pour l'application de mastics d'étanchéité, colles structurales et colles vitrages.

- Grâce à son système télescopique, la poussée sur le produit est régulière, ceci évite aussi le passage de bulles d'air dans le produit
- Système anti-coulure
- Permet de redresser les cartouches déformées
- Perce cartouches inclus



Conditionnement	Poids/Volume	Quantité	IDH	WWC N°
Pistolet Power Line	--	1	485027	--

### Pistolet manuel Staku Teroson

Pour cartouches de 150 et 310 ml.

- Pistolet en métal et plastique avec réservoir fermé pour cartouches
- Poussée régulière
- Pistolet professionnel
- Système anti-coulure
- Facile à nettoyer



Conditionnement	Poids/Volume	Quantité	IDH	WWC N°
Pistolet p. cartouches	--	1	142240	--

## Produit pour préparation

### Nettoyant FL Teroson

- Très bon pouvoir nettoyant/dégraissant
- Sèche très rapidement
- Pour les vitrages pré-enduits d'une couche PU (ex : VW) il est recommandé de dépolir légèrement cette couche PU par ponçage très doux avant nettoyage au nettoyant FL.



Conditionnement	Poids	Quantité	IDH	WWC N°
Bidon	Volume : 1 l	12	92679	--

**Henkel Loctite France**  
10, Ave Eugène Gazeau  
BP 40090  
60304 Senlis Cedex  
Tél : 03 44 21 66 00  
Fax : 03 44 21 66 98

[www.loctite.fr](http://www.loctite.fr)

**Henkel Technologies –  
Henkel Belgium s.a.**  
Avenue du Port 16  
BE-1080 Bruxelles  
Tél. +32 2 421 25 55  
Fax +32 2 421 25 99

[www.loctite.fr](http://www.loctite.fr)

**Henkel & Cie AG**  
Division Loctite  
Hardstraße 55  
CH-4133 Pratteln 1  
Tel. +41 61 825 7000  
Fax +41 61 825 7303

[www.loctite.ch](http://www.loctite.ch)

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

® designates a trademark of Henkel KGaA or its affiliates, registered in Germany and elsewhere © Henkel KGaA, 2006

