

**LOCTITE**<sup>®</sup>

**Teroson**

## Solutions pour la réparation et la maintenance de véhicules



Excellence is our Passion

# Introduction

## Solutions Henkel pour la réparation automobile

Grâce à ce Guide de Solutions vous pouvez facilement sélectionner le produit Loctite® et Teroson de la gamme Henkel le mieux adapté pour résoudre les problèmes de réparation ou de maintenance rencontrés sur tous les types de véhicules. Ces produits sont utilisés avec succès sur les voitures de course dans le monde entier.

De la fabrication automobile à la réparation et la maintenance :



La gamme Henkel couvre tous les besoins en réparation et maintenance automobile



Réparation mécanique



Réparation carrosserie



Réparation des vitrages



Étanchéité



Protection anticorrosion

Afin d'accroître la satisfaction de ses clients, Henkel propose plus que de simples produits. Nous vous apportons une valeur ajoutée. Henkel est un partenaire qui comprend votre commerce et vos produits et qui développe de nouvelles techniques afin d'optimiser vos process.

**Un partenaire qui vous apporte une réelle contribution pour tous vos projets sur le long terme :**

Bénéficiez de notre **partenariat** unique. En plus d'une assistance et de formations, vous pourrez bénéficier de la meilleure **technologie** et de **marques** reconnues dans le monde entier, qui répondront aux besoins spécifiques de votre industrie. Où que vous soyez.

## Compétences clés dans le domaine de la Réparation et de la maintenance de véhicules



Expertise  
et conseil  
technique

Protection de  
la carrosserie

Nettoyage

Collage

Étanchéité

Formation

**Consultez notre site et découvrez davantage d'informations !**

Pour plus d'informations sur nos produits ou sur la société Henkel, connectez-vous sur nos sites :

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

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

[www.teroson-training.com](http://www.teroson-training.com)



Vous y trouverez :

- Information produit détaillée
- Études de cas d'applications
- Formation produits en ligne
- Vidéos et photos
- Conseils de professionnels
- Contacts



# Innovation : en route vers l'avenir



## Collage des vitrages

Conçus sous la supervision permanente de la société de certification allemande TÜV Rheinland et soumis à des crash tests

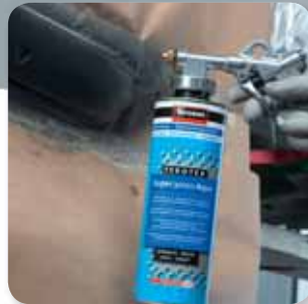
- Terostat 8597 HMLC haute performance
- Terostat 8599 HMLC ultra rapide
- Terostat 8630 2C HMLC résistance forte
- Terostat 9097 HMLC application facile



## Systèmes d'étanchéité

Reproduction des techniques d'étanchéité et d'insonorisation des constructeurs

- Système d'étanchéité Terostat 9120 SF
- Terostat 9320 SF 6 en 1 finition type constructeur OEM



## Revêtements de protection base aqueuse

Sans composants organiques volatiles, excellentes performances

- Terotex HV 450 Aqua protection de corps creux
- Terotex Record 2000 Aqua protection de dessous de caisse
- Terotex Super 3000 Aqua protection antigraillonnage



## Solutions de réparation de carrosserie

- Terokal 5055 collage structural à l'épreuve des collisions
- Teromix 6700 ME Santé & Sécurité





## Produits anaérobies

Produits Santé & Sécurité avec fiches de données de sécurité sans phrases de risques

- Loctite® 2400 & 2700 freinage des filetages
- Loctite® 5800 étanchéité
- Loctite® 6300 fixation forte
- Loctite® 5400 étanchéité des raccords filetés



## Adhésifs cyanoacrylates

Performances améliorées

- Loctite® 401 universel, liquide
- Loctite® 454 multi-usages, gel

Prise en jeu

- Loctite® 3090 pour prise en jeux jusqu'à 5 mm



## Produits silicones

Amélioration des caractéristiques Santé & Sécurité

- Loctite® 5980 Quick Gasket noir, très bonne résistance à l'huile
- Loctite® 5990, Silicone cuivre, haute température
- Loctite® 5660, Silicone gris, pour applications eau / glycol



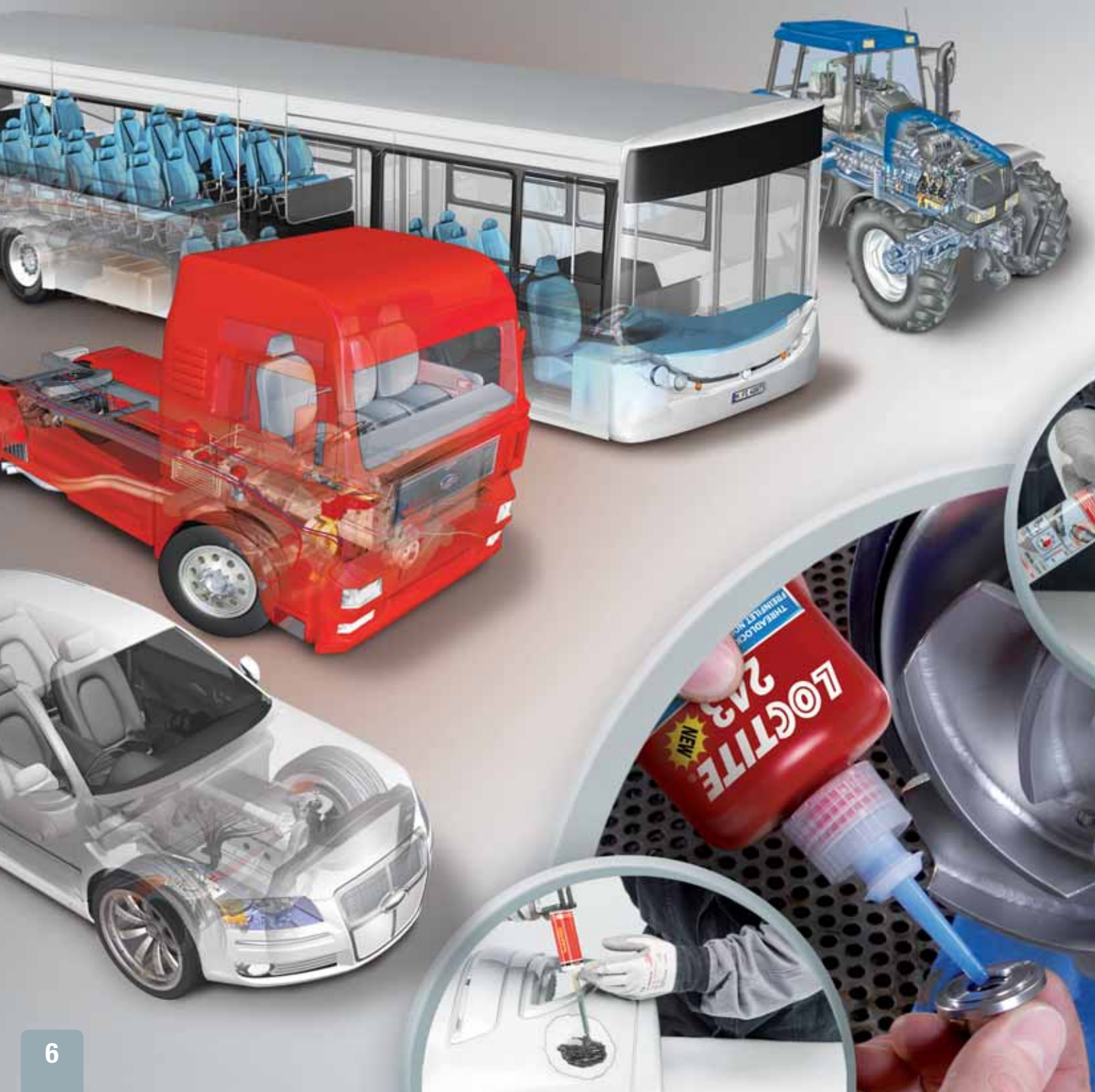
## Solutions de réparation des plastiques

Amélioration des caractéristiques Santé & Sécurité

- Terokal 9225 ME durée d'utilisation : 10 min
- Terokal 9225 SF ME durée d'utilisation : 2 min



# Solutions pour la réparation mécanique et carrosserie po



4 **Innovation : en route vers l'avenir**

8 **Réparation mécanique**

- 10 Freinage des filetages
- 12 Étanchéité des raccords filetés
- 13 Fixation
- 14 Étanchéité
- 18 Nettoyage et préparation de surface
- 22 Lubrification

24 **Réparation carrosserie**

- 26 Collage vitrages
- 34 Joint d'étanchéité
- 40 Collage instantané
- 41 Collage structural et réparation des métaux
- 44 Réparation des plastiques
- 46 Mastic réparation carrosserie

48 **Protection carrosserie**

- 50 Revêtement antigraillonnage
- 51 Protection dessous de caisse
- 53 Protection des corps creux
- 54 Protection insonorisante et isolation acoustique
- 56 Système de climatisation
- 56 Nettoyant mains

58 **Équipement**

60 **Programme de formation**

61 **Références Grands Comptes Clients**

62 **Index**



# Réparation mécanique

Moteur, boîte de vitesses, transmission – Applications produits

## Étanchéité | Page 14 / 17

**Loctite® 5920**  
**Silicone cuivre**  
Calorstat

**Loctite® Silicone Gris**  
Joint d'étanchéité de pompe à eau et boîtier de thermostat

**Loctite® 518**  
**Étanchéité des plans de joints**  
Collecteur d'admission

## Étanchéité des raccords filetés | Page 12

**Loctite® 577**  
**Étanchéité des raccords filetés**  
Sonde de température

## Étanchéité | Page 16 / 17

**Loctite® Silicone Gris**  
Joint d'étanchéité de pompe à eau

**Loctite® 5910**  
**Silicone noir Quick Gasket**  
Joint d'étanchéité de couvercle de chaîne de distribution

**Loctite® 5980**  
**Silicone noir Quick Gasket**  
Joint d'étanchéité de carter d'huile inférieur

## Étanchéité | Page 15

**Loctite® 5923**  
**Étanchéité de plans de joints**  
Joints de culasse

## Étanchéité | Page 15

**Loctite® 5923**  
**Étanchéité de plans de joints**  
Renforcement du joint de collecteur d'échappement

## Freinage des filetages | Page 10 / 11

**Loctite® 248 Stick ou Loctite® 243 / 2400**  
Écrous de carter de chaîne de distribution

**Loctite® 243 / 2400, Loctite® 2700 ou Loctite® 248 Stick**  
Écrous de carter d'huile

**Loctite® 248 Stick ou Loctite® 243 / 2400**  
Écrous du réservoir de liquide de transmission

Voici quelques exemples d'applications de la gamme de produits Loctite® pour la réparation automobile. La plupart de ces applications sont également valables pour les poids-lourds et les réparations moto. Pour plus d'informations consultez notre site : [www.loctite.fr](http://www.loctite.fr)

## Étanchéité | Page 16

Loctite® 5910  
Silicone noir Quick Gasket  
Joint d'étanchéité du cache-culbuteur

## Nettoyage | Page 18

Des pièces propres grâce à l'utilisation de Loctite® 7063 avant les adhésifs et produits d'étanchéité Loctite®

## Fixation | Page 13

Loctite® 648  
Cardans et roulements

## Étanchéité | Page 17

Loctite® 5980  
Silicone noir Quick Gasket  
Joint d'étanchéité du différentiel arrière

## Lubrification | Page 23

Plastilube  
Graisse polyvalente  
Écrous de fixation de jantes

## Étanchéité | Page 17

Loctite® 5980  
Silicone noir Quick Gasket  
Joints d'étanchéité de carter de liquide de transmission, boîtes de vitesses

## Freinage des filetages | Page 10 / 11

Loctite® 248 Stick ou Loctite® 243  
Écrous de fixation sur différentiel arrière

## Freinage des filetages

- Inventés par Loctite® pour freiner et étanchéifier tous éléments filetés
- Répondent aux spécifications des constructeurs automobiles
- Remplissent et étanchent les jeux entre les filetages
- Excellente résistance des assemblages aux chocs et vibrations

### Loctite® 243



### Loctite® 2400



Description	Bleu – Liquide	Bleu – Liquide
Résistance	Moyenne	Moyenne
Dimension filetage	Jusqu'à M36	Jusqu'à M36
Température de service	-55 à 180 °C	-50 à 150 °C

#### Conseils pratiques :

- Nettoyer les pièces avec du Loctite® 7063 avant d'appliquer l'adhésif.
- Si le produit doit être appliqué à une température inférieure à 5 °C, traiter préalablement avec l'activateur Loctite® 7471.
- Si les pièces ont été en contact avec des solutions alcalines ou des fluides de coupe qui ont laissé un dépôt protecteur sur la surface, les nettoyer avec un produit nettoyant (Page 20 / 21) puis traiter avec du Loctite® 7063 avant d'appliquer le produit.



#### Loctite® 243 – Freinage des filetages – Résistance moyenne

- Freine et étanche écrous, boulons et goujons pour éviter les desserrages par vibration
- Permet un démontage à l'aide d'un outil classique
- Conforme à la norme NSF P1 (contact alimentaire)

#### Applications :

Freinage de vis de volants moteurs, vis de carburateur, vis de carter de distribution, têtes d'amortisseurs, vis de serrures et de gâches de portières, vis et écrous de chapeaux de bielles, couvercles de boîtes, boulons de supports moteurs.

Conditionnement	N° IDH
Blister / Flacon 5 ml	1370535
Blister / Flacon 24 ml	1370559
Flacon 50 ml	1335884



#### Loctite® 2400 – Freinage des filetages – Résistance moyenne – Santé & Sécurité

- Pas d'étiquetage, aucune phrase de risque, ni phrase de sécurité
- Fiche de données de sécurité « vierge »
- Excellente résistance chimique du produit polymérisé
- Permet un démontage à l'aide d'un outil classique
- Homologation WRAS (eau potable)

#### Applications :

Recommandé pour des applications que l'on doit désassembler, machines outils et presses, pompes et compresseurs, écrous de montage, boîtes de vitesse.

Conditionnement	N° IDH
Flacon 5 ml	1495032
Flacon 50 ml	1295164

## Loctite® 248



Bleu – Semi solide

Moyenne

Jusqu'à M50

-55 à 150 °C

## Loctite® 271



Rouge - liquide

Élevée

Jusqu'à M20

-55 à 150 °C

## Loctite® 2700



Vert – Liquide

Élevée

Jusqu'à M20

-55 à 150 °C

## Loctite® 268



Rouge – Semi solide

Élevée

Jusqu'à M50

-55 à 150 °C



### Loctite® 248 Stick – Freinage des filetages – Résistance moyenne

- Version stick, consistance semi solide
- S'utilise sur tous types d'éléments métalliques
- Permet un démontage à l'aide d'un outil classique
- Conditionnement compact

#### Applications :

Recommandé pour des applications que l'on doit désassembler : machines outils et presses, pompes et compresseurs, écrous de montage, boîtes de vitesse.



### Loctite® 271 – Freinage des filetages – Résistance forte

- Recommandé pour le blocage permanent de goujons et boulons sur blocs-moteur, vis ou goujons de ponts arrières et boîtes de vitesses, fixation de vis et d'écrous
- Étanchéité des fixations
- Désassemblage possible en chauffant à 300 °C
- Classification UL, MH8007 (faible danger d'incendie)

#### Applications :

Fixation des goujons sur blocs moteurs, vis ou goujons de ponts arrières et boîtes de vitesses, fixation de vis et d'écrous, etc.



### Loctite® 2700 – Freinage des filetages – Résistance forte – Santé & Sécurité

- Pas d'étiquetage, aucune phrase de risque, ni phrase de sécurité
- Fiche de données de sécurité « vierge »
- Excellente résistance chimique du produit polymérisé
- Désassemblage possible en chauffant à 250 °C
- Recommandé pour le blocage permanent
- Homologation WRAS (eau potable)

#### Applications :

Les boulons de volant, de boîtes de vitesse, des différentiels, cuvette de roulement, vilebrequin à palier.



### Loctite® 268 Stick – Freinage des filetages – Résistance forte

- Version stick – Semi solide
- S'utilise sur tous types d'éléments filetés métalliques
- Conditionnement compact
- Désassemblage possible en chauffant à 250 °C
- Recommandé pour le blocage permanent

#### Applications :

Recommandé pour des applications ne nécessitant pas de démontage fréquent – boulons de suspension, moteur de transmission et supports de pompes, boulons et goujons de chapeau de palier.

Conditionnement N° IDH

Blistre / Stick 9 g 540497

Stick 19 g 540475

Conditionnement N° IDH

Blistre / Flacon 5 ml 587182

Blistre / Flacon 24 ml 229311

Flacon 50 ml 282850

Conditionnement N° IDH

Flacon 5 ml 1495037

Flacon 50 ml 1299454

Conditionnement N° IDH

Stick 19 g 540909

# Réparation mécanique

## Étanchéité des raccords filetés / Fixation

### Étanchéité des raccords filetés Loctite®

- Étanchéité immédiate basse pression sur tuyauteries et raccords filetés
- Ne coulent pas, n'obstruent pas les tuyauteries

### Produits de fixation Loctite®

- Fixent les assemblages cylindriques non filetés

Description	Loctite® 5400	Loctite® 577
Résistance	Moyenne	Moyenne
Taille du jeu / tuyau	Jusqu'à 3"	Jusqu'à 3"
Température de service	-55 à 150 °C	-55 à 150 °C

### Conseils pratiques :

- Nettoyer les pièces avec du Loctite® 7063 avant d'appliquer l'adhésif.
- Si le produit doit être appliqué à une température inférieure à 5 °C, traiter préalablement avec l'activateur Loctite® 7471.
- Si les pièces ont été en contact avec des solutions alcalines ou des fluides de coupe qui ont laissé un dépôt protecteur sur la surface, les nettoyer avec un produit nettoyant (Page 20 / 21) puis traiter avec du Loctite® 7063 avant d'appliquer le produit.

### Loctite® 5400



### Loctite® 577



### Loctite® 5400 – Étanchéité des raccords filetés – Santé & Sécurité

- Pas d'étiquetage, aucune phrase de risque, ni phrase de sécurité
- Fiche de données de sécurité « vierge »
- Polymérisation lente
- Excellente résistance chimique et thermique du produit polymérisé
- Homologation WRAS (eau potable) et DVGW (gaz)

#### Applications :

Idéal pour les lieux de travail exigeant un haut niveau de santé et sécurité. Raccords de systèmes hydrauliques et de refroidissement.

Conditionnement	N° IDH
Accordéon 50 ml	1545634



### Loctite® 577 – Étanchéité des raccords filetés

- Recommandé pour tous types de filetages métalliques
- Pour raccords métalliques
- Étanchéité immédiate basse pression
- Résiste aux carburants, lubrifiants, fluides hydrauliques, antigels
- Bonne résistance aux vibrations
- Conforme à la norme NSF P1 (contact alimentaire), homologation WRAS (eau potable) et DVGW (gaz)

#### Applications :

Idéal pour circuits pneumatiques de freins, raccords hydrauliques, boîtes de vitesses, carter moteur.

Conditionnement	N° IDH
Accordéon 50 ml	234560

## Loctite® 5075



## Loctite® 6300



## Loctite® 648



## Loctite® 660



Rouge – Ruban silicone

Vert – Liquide

Vert – Liquide

Argent – Solide

n/a

Élevée

Élevée

Élevée

Épaisseur du ruban 0,5 mm

Jusqu'à 0,15 mm

Jusqu'à 0,15 mm

Jusqu'à 0,5 mm (avec activateur)

-54 à 260 °C

-55 à 175 °C

-55 à 175 °C

-55 à 150 °C



### Loctite® 5075 – Ruban d'étanchéité et d'isolation

- Non collant, multi-usages
- S'étire jusqu'à 3 fois sa taille
- Étanchéifie instantanément
- Résiste aux conditions extrêmes
- Température de service de -54 °C à 260 °C
- Résistance UV et résistance à l'eau salée, l'essence et l'acide
- Résistance diélectrique jusqu'à 400 V/m

#### Applications :

Réparation d'urgence de tuyaux de radiateurs, protection de harnais automobiles, isolation de câbles de raccordement, protection de tuyaux contre les vibrations, applications temporaires en collier de serrage.

**Conditionnement** N° IDH  
Bl / Ba 2,5 cm x 4,27 m 1684617

### Loctite® 6300 – Fixation forte – Santé & Sécurité

- Grande résistance
- Pas d'étiquetage, aucune phrase de risque, ni phrase de sécurité
- Fiche de données de sécurité « vierge »
- Bonne résistance thermique

#### Applications :

Idéal pour les lieux de travail exigeant un haut niveau de santé et sécurité. Fixation des assemblages cylindriques, pignons, engrenages, roulements.

**Conditionnement** N° IDH  
Flacon 50 ml 1546952

### Loctite® 648 – Fixation des emmanchements

- Grande résistance
- Renforcement des emmanchements cannelés, fixes et clavetés
- Empêche la corrosion
- Remplissage total des jeux
- Bonne résistance thermique
- Homologation WRAS (eau potable)

#### Applications :

Fixation des roulements de pompes à eau, roulements des boîtes, arbres cannelés de transmission, bagues en bronze, matériel agricole, etc.

**Conditionnement** N° IDH  
Flacon 5 ml 232668  
Blister / Flacon 24 ml 229312  
Flacon 50 ml 135525

### Loctite® 660 – Quick Metal

- Idéal pour l'assemblage, sans ré-usinage, de pièces cylindriques
- Empêche la corrosion
- Particulièrement adapté aux jeux importants
- Permet la réparation des usures et prises de jeux sur clavettes, cannelures, etc.
- À utiliser de préférence en combinaison avec un activateur
- Conforme à la norme NSF P1 (contact alimentaire)

#### Applications :

Idéal pour l'assemblage de pièces cylindriques telles que les portées de roulement, clavettes, cannelures, cônes, bagues, etc.

**Conditionnement** N° IDH  
Accordéon 50 ml 267328

## Étanchéité

- Répondent à tous les besoins d'étanchéité plane
- Étanchent les jeux et rugosités avec une forte résistance aux fluides et à la température
- Les pièces peuvent être désassemblées facilement, même après une utilisation prolongée

### Loctite® 510



### Loctite® 518



### Loctite® 5188



Couleur / Type de joint	Rose – Rigide	Rouge – Rigide	Rouge – Rigide
Jeu	Jusqu'à 0,25 mm	Jusqu'à 0,25 mm	Jusqu'à 0,25 mm
Température de service	-55 à 200 °C	-55 à 150 °C	-55 à 150 °C
Résistance à l'huile	Excellente	Excellente	Excellente
Résistance eau / glycol	Excellente	Excellente	Excellente

#### Conseils pratiques :

- Si des traces du précédent joint d'étanchéité subsistent sur les surfaces, utiliser le décapant Loctite® 7200 pour les enlever.
- Toutes les pièces doivent être nettoyées puis séchées – utiliser Loctite® 7063.
- Les produits anaérobies polymérisent entre les surfaces métalliques en absence d'air.



#### Loctite® 510 – Étanchéité des plans de joints

- Forte résistance
- Pour plans de joints métal
- Remplissage des jeux jusqu'à 0,25 mm
- Renforce les assemblages
- Conforme à la norme NSF P1 (contact alimentaire)

#### Applications :

Pour l'étanchéité des plans de joints, boîtes de vitesses. Étanchéité immédiate à basse pression.

Conditionnement	N° IDH
Blister / Seringue 25 ml	488467
Accordéon 50 ml	237296



#### Loctite® 518 – Étanchéité des plans de joints

- Adhésif anaérobie, résistance moyenne
- Pour plans de joints métal
- Remplissage des jeux jusqu'à 0,5 mm
- Gel, ne coule pas, étanchéité immédiate à basse pression
- Conforme à la norme NSF P1 (contact alimentaire)

#### Applications :

Pour l'étanchéité des plans de joints tels que pompe à eau, pompe à essence, couvercle, boîtes de vitesses, pont arrière.

Conditionnement	N° IDH
Seringue 25 ml	267430
Seringue 50 ml	488162
Cartouche 300 ml	88542



#### Loctite® 5188 – Haute flexibilité

- Recommandé pour étancher tous types de plans de joints métalliques rigides, en particulier en aluminium
- Idéal pour les applications difficiles, excellente résistance chimique, très flexible
- Tolère une légère contamination par huile sur la surface de plans de joints

#### Applications :

Idéal pour l'étanchéité de tous types de métaux rigides. Excellente résistance aux vibrations fortes, p. ex. sur les moteurs de motos.

Conditionnement	N° IDH
Blister / Seringue 25 ml	1619519
Accordéon 50 ml	1254422
Cartouche 300 ml	1104312

## Loctite® 5800



## Loctite® 573



## Loctite® 5922



## Loctite® 5923



Rouge – Rigide

Vert – Rigide

Flexible

Flexible

Jusqu'à 0,25 mm

Jusqu'à 0,1 mm

n/a

n/a

-55 à 180 °C

-55 à 150 °C

Jusqu'à 200 °C

-55 à 200 °C

Excellente

Excellente

Bonne

Bonne

Excellente

Excellente

Bonne

Bonne



### Loctite® 5800 – Étanchéité plane – Santé & Sécurité

- Pas d'étiquetage, aucune phrase de risque, ni phrase de sécurité
- Fiche de données de sécurité « vierge »
- Excellente résistance chimique et thermique du produit polymérisé

#### Applications :

Idéal pour les lieux de travail exigeant un haut niveau de santé et sécurité. Couvercles de soupape, boîtes de vitesses, etc.

### Loctite® 573 – Étanchéité de plans de joints métalliques usinés et rigides – Polymérisation lente

- Couleur : vert, fluorescent
- Pour applications à temps d'assemblage long

#### Applications :

Recommandé pour étancher les plans métalliques rigides de grande dimension ou les plans dont l'assemblage peut prendre plusieurs heures. Boîtes de vitesses, moteurs, etc.

### Loctite® 5922 – Étanchéité de plans de joints

- Produit d'étanchéité restant souple
- Idéal pour l'assemblage de pièces après réparations
- Non durcissant
- Convient aux assemblages semi-permanents

#### Applications :

Joint de cache-culbuteur, carter d'huile.

### Loctite® 5923 – Étanchéité de plans de joints

- Produit d'étanchéité restant souple
- Idéal pour l'assemblage de pièces après réparations
- Faible viscosité

#### Applications :

Assemblage des joints prédécoupés. Brides ajustées. Joints de cache-culbuteur, carter d'huile.

Conditionnement	N° IDH
Accordéon 50 ml	1546958
Cartouche 300 ml	1547500

Conditionnement	N° IDH
Tube 50 ml	234503
Flacon 250 ml	142614

Conditionnement	N° IDH
Blistre / Tube 60 ml	229862
Tube 200 ml	195930

Conditionnement	N° IDH
Pot 117 ml	233849
Pot 450 ml	142270

## Étanchéité

- Les produits silicone sont utilisés pour l'assemblage de pièces flexibles
- Les deux pièces peuvent être de matériaux différents

Type de joint	Flexible	Flexible
Jeu	Jusqu'à 5 mm	Jusqu'à 5 mm
Température de service	-55 à 250 °C	-55 à 250 °C
Résistance à l'huile	Bonne	Excellente
Résistance eau / glycol	Bonne	Bonne

### Conseils pratiques :

- Si des traces du précédent joint d'étanchéité subsistent sur les surfaces, utiliser le décapant Loctite® 7200 pour les enlever.
- Toutes les pièces doivent être nettoyées puis séchées – utiliser Loctite® 7063.

### Loctite® 5926



#### Loctite® 5926 – MULTI-USAGES Silicone bleu joint d'étanchéité

- Joint silicone souple acétique
- Pour des plans de joints de toutes dimensions ou formes
- Peut être utilisé sur des pièces en métal, plastiques et pièces peintes

#### Applications :

Carter d'huile, carter inférieur, cache-culbuteur, collecteur d'admission, couvercle de chaîne de distribution, carter de transmission, carter de différentiel, pompe à eau, thermostat, etc.

Conditionnement	N° IDH
Blister / Tube 40 ml	1123350
Tube 100 ml	1126639

### Loctite® 5910



#### Loctite® 5910 – COLLAGE & ÉTANCHÉITÉ Silicone noir Quick Gasket

- Pour des plans de joints en contact permanent avec l'huile
- Peut être utilisé sur des pièces en métal, plastique et des pièces peintes
- Faible odeur, non corrosif
- Spécialement conçu pour remplir les jeux

#### Applications :

Carter d'huile, carter inférieur, cache-culbuteur, collecteur d'admission, couvercle de chaîne de distribution, couvercle de transmission, etc.

Conditionnement	N° IDH
Blister / Tube 40 ml	1133306
Cartouche 200 ml	728773
Cartouche 300 ml	231086

## Loctite® 5980



## Loctite® Silicone Gris / 5660



## Loctite® 5920 / 5990



## Loctite® O-RING KIT



Flexible	Flexible	Flexible	n/a
Jusqu'à 5 mm	Jusqu'à 5 mm	Jusqu'à 5 mm	n/a
-55 à 250 °C	-55 à 250 °C	-55 à 350 °C	n/a
Très bonne	Très bonne	Très bonne	n/a
Bonne	Excellente	Bonne	n/a



### Loctite® 5980 – HUILE Silicone noir Quick Gasket – Santé & Sécurité

- Étanchéité instantanée
- Facile à manipuler
- Résistance longue durée
- Non corrosif, sans étiquette symbole de danger

#### Applications :

Moteur, carter d'huile, chaîne de distribution, pompe de transmission, thermostat, échangeur thermique, isolation de boîtiers électriques.

### Loctite® Silicone Gris – EAU / GLYCOL Silicone gris joint d'étanchéité

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

#### Applications :

Pompe à eau, thermostat, cache culbuteurs, collecteur d'admission, carter de transmission, etc.

### Loctite® 5660 – Santé & Sécurité

- Cartouche prête à l'emploi 
- Sans étiquetage de sécurité

### Loctite® 5920 – HAUTES TEMPÉRATURES Silicone cuivre joint d'étanchéité

- Pour les plans de joints exposés aux températures élevées
- Peut être utilisé sur des pièces en métal, plastique et pièces peintes
- Faible odeur, non corrosif

#### Applications :

Turbo et systèmes d'échappement, carter inférieur, cache-culbuteurs, collecteur d'admission, couvercle de chaîne de distribution, etc.

### Loctite® 5990 – Santé & Sécurité

- Cartouche prête à l'emploi 
- Sans étiquetage de sécurité

### Loctite® O-Ring Kit – JOINT TORIQUE SUR MESURE Kit joint torique

- Tout le nécessaire pour réaliser rapidement un joint torique
- Facile à utiliser
- Prêt en quelques secondes
- Le lien est aussi fort que le caoutchouc lui-même

#### Applications :

Composition du kit : 5 cordes de caoutchouc de diamètres différents, un cutter, un flacon 20 g adhésif Loctite® 406.

Conditionnement	N° IDH
Cartouche 200 ml	1299784

Conditionnement	N° IDH
Tube (Silicone Gris) 40 ml	1124089
Tube (Silicone Gris) 100 ml	1140455
Cartouche (5660) 200 ml	1721267

Conditionnement	N° IDH
Blisters / Tube (5920) 40 ml	1124086
Tube (5920) 80 ml	1126645
Cartouche (5990) 200 ml	1721241

Conditionnement	N° IDH
Kit	538537

# Réparation mécanique

## Nettoyage et préparation de surface

- Nettoyer les pièces avant l'utilisation des adhésifs et produits d'étanchéité Loctite® et Teroson
- Nettoyer et dégraisser les pièces et ateliers
- Enlever les résidus d'anciens adhésifs et produits d'étanchéité

### Loctite® 7235



### Loctite® 7100



### Loctite® 7063



Description	Nettoyant	Détecteur de fuites	Nettoyant
Base	Solvant	Aqueuse	Solvant
Aspect	Transparent	Liquide transparent	Transparent



#### Loctite® 7235 – Nettoyant freins

- Rapide et efficace
- Ne laisse aucun résidu

#### Applications :

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. Adapté pour l'utilisation sur les systèmes de freins et embrayages encore équipés de composants en amiante.

Conditionnement	N° IDH
Aérosol 600 ml	395499
Bidon 10 l (Teroson)	840759



#### Loctite® 7100 – Détecteur de fuites

- Permet la détection rapide de fuites sur les raccords
- Recommandé pour tous types de gaz sauf avec l'oxygène
- Produit liquide qui forme des bulles dans les zones où une fuite a été détectée

#### Applications :

Idéal pour vérifier l'étanchéité d'une réparation.

Conditionnement	N° IDH
Aérosol 400 ml	250000



#### Loctite® 7063 – Nettoyant / Dégraissant

- Produit à base solvantée pour le nettoyage et le dégraissage
- S'évapore rapidement
- Ne laisse aucun résidu
- Recommandé avant l'utilisation d'un produit Loctite® ou Teroson de collage ou d'étanchéité

#### Applications :

Élimine toute trace d'huile, de graisse et de poussière. Idéal pour la préparation des surfaces avant collage et étanchéité.

Conditionnement	N° IDH
Aérosol 400 ml	488260

## Loctite® 7200



Nettoyant des plans de joints

Solvant

Liquide ambre



### Loctite® 7200 – Nettoyant des plans de joints

- Dissout les dépôts de calamine, de carbone, de graisse et de peinture
- Nettoyage facile
- Décape les joints polymérisés et joints traditionnels de la plupart des surfaces en 10 à 15 minutes

#### Applications :

Recommandé sur les surfaces métalliques, moteur, transmission, carburateur, pompe à eau, etc.

Conditionnement	N° IDH
Aérosol 400 ml	303262

## Loctite® 7039



Nettoyant de contacts

Solvant

Liquide transparent



### Loctite® 7039 – Nettoyant de contacts

- Nettoie les contacts électriques
- N'affecte pas les propriétés électriques
- Évapore l'eau, l'humidité ou toute autre contamination
- Sans silicone

#### Applications :

Pour le nettoyage de contacts électriques, relais, disjoncteurs, bornes, etc.

Conditionnement	N° IDH
Aérosol 400 ml	303145

## Loctite® 7471



Activateur pour adhésifs et produits d'étanchéité anaérobies

Solvant

Liquide ambre



### Loctite® 7471 – Activateur pour anaérobies

- Permet d'accélérer la vitesse de polymérisation des produits Loctite® anaérobies
- Particulièrement recommandé pour les applications sur métaux passifs, surfaces peu actives, ou avec des jeux importants.
- Conseillé lorsque la température ambiante de mise en œuvre de l'adhésif est inférieure à 15 °C.

#### Applications :

- Activateur de polymérisation pour produits anaérobies

Conditionnement	N° IDH
Aérosol 150 ml	230045

## Loctite® 7840



Nettoyant

Eau

Liquide bleu



### Loctite® 7840 – Nettoyant / Dégraissant

- Pour le nettoyage et le dégraissage multi-usages
- S'utilise pur ou dilué avec de l'eau ratio 1/4 à 1/128 selon les applications
- Peut être utilisé dans les machines de nettoyage à haute pression
- Sans solvant

#### Applications :

Pour le nettoyage avant réparation, pour le nettoyage de moteurs, pour sols et murs.

Conditionnement	N° IDH
Pulvérisateur 750 ml	1427770
Bidon 5 l	1427776
Bidon 20 l	1427775
Fût 200 l	1427774

## Nettoyage

- Pour une utilisation professionnelle
- Une gamme complète pour les ateliers, les outils et les composants moteurs

pH du produit	À 10 g/l : 9	À 10 g/l : 11,3
Température d'utilisation	+5 à 80 °C	Température ambiante à 50 °C
Dilution	3 à 50 %	2 à 50 %

### Conseils pratiques :

- Ces produits couvrent 90 % des besoins de nettoyage dans les ateliers.
- Pour d'autres besoins spécifiques concernant le nettoyage avec des équipements de pulvérisation ou de nettoyage des sols, nous vous recommandons de contacter un de nos représentant Henkel Loctite®.

### Loctite® 7010



### Loctite® 7012



#### Loctite® 7010 – Nettoyant d'atelier multi-usages – Santé & Sécurité

- Nettoyant liquide universel de contaminants légers
- Biodégradable, sans solvant
- Pas d'étiquetage, aucune phrase de risque, ni phrase de sécurité
- Odeur agréable

#### Applications :

Idéal pour les lieux de travail exigeant un haut niveau de santé et sécurité.

Nettoyage manuel pour les ateliers, les outils et les machines.

Conditionnement	N° IDH
Bidon 5 l	1438075
Bidon 20 l	1438074



#### Loctite® 7012 – Nettoyant par trempage

- Nettoyant et dégraissant d'usage courant pour contaminants lourds
- Élimination parfaite des salissures et dissolution facile de la graisse
- Utilisable par pulvérisation haute pression, trempage, application manuelle, canon à mousse
- Sans solvant

#### Applications :

Convient pour le nettoyage de toutes les pièces métalliques, avec ou sans haute pression. Convient également aux matériaux plastiques, caoutchoucs ou surfaces peintes.

Conditionnement	N° IDH
Bidon 5 l	1435423
Bidon 20 l	1435422

## Loctite® 7013



Pur : 9,5

Température ambiante

Prêt à l'emploi



### Loctite® 7013 – Nettoyant industriel pour application par aspersion

- Nettoyant soluble dans l'eau avec une excellente pénétration
- Dissolution de tous types de contaminants
- Protection anticorrosion temporaire
- Sans solvant

#### Applications :

Pour pièces métalliques et fontaines de dégraissage.

Conditionnement	N° IDH
Bidon 5 l	1436893
Bidon 20 l	1436892

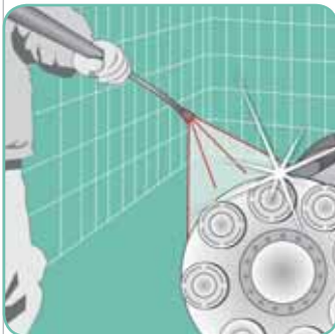
## Loctite® 7018



À 10 g/l : 10,1

Température ambiante à 80 °C

0,5 à 50 %



### Loctite® 7018 – Nettoyant haute pression

- Élimine les salissures, l'huile et la graisse des surfaces lavables
- Convient à des applications haute pression
- Bonnes propriétés moussantes
- Protection anticorrosion temporaire
- Sans solvant

#### Applications :

Nettoyant à usage intensif efficace sur les pièces métalliques.

Conditionnement	N° IDH
Bidon 5 l	1443623
Bidon 20 l	1443621

## Loctite® 7860



À 10 g/l : 8,7

+15 à 35 °C

2,5 à 50 %



### Loctite® 7860 – Nettoyant faiblement moussant pour sols – Santé & Sécurité

- Nettoyant pour sols, neutre, faiblement moussant et parfumé
- Idéal pour un équipement de nettoyage des sols
- Également adapté à l'application manuelle
- Sans solvant
- Pas d'étiquetage, aucune phrase de risque, ni phrase de sécurité

#### Applications :

Idéal pour les lieux de travail exigeant un haut niveau de santé et sécurité.  
Pour le nettoyage quotidien de sols avec revêtement plastique, céramique etc.

Conditionnement	N° IDH
Bidon 5 l	1439840
Bidon 20 l	1439819

## Loctite® 7862



À 10 g/l : 3,7

+10 à 40 °C

Prêt à l'emploi



### Loctite® 7862 – Produit d'élimination des graffiti et des marquages – Santé & Sécurité

- Extrêmement efficace sur la plupart des graffiti
- Particulièrement actif sur les peintures en aérosol contenant du bitume
- Utilisable sur des surfaces verticales
- Pas d'étiquetage, aucune phrase de risque, ni phrase de sécurité

#### Applications :

Idéal pour les lieux de travail exigeant un haut niveau de santé et sécurité.  
Pour l'élimination des graffiti et des marques des surfaces homogènes et non absorbantes.

Conditionnement	N° IDH
Bidon 5 l	1434655
Bidon 20 l	1434654

## Lubrification

- Protègent contre la corrosion et l'oxydation
- Pénètrent et dégrissent les assemblages corrodés
- Protègent du fretting corrosion et de l'usure pendant l'assemblage et l'utilisation

### Loctite® 8201



### Graisse Blanche



### Loctite® 8018



Description	Huile minérale	Graisse synthétique	Mélange d'huiles
Aspect	Transparent jaune clair	Blanc	Transparent jaune brun
Viscosité	Liquide pénétrant	Pâte	Liquide pénétrant
Température de service	-20 à 120 °C	-25 à 120 °C	Température ambiante



#### Loctite® 8201 – 5 fonctions

- Lubrifie les mécanismes
- Dégrisse les filetages et les emmanchements
- Dégraisse et décolle les pièces encrassées
- Chasse l'humidité
- Protège contre l'humidité et l'oxydation
- Sans silicone
- Non toxique
- Aérosol avec propulseur écologique

#### Applications :

Pour la lubrifications des petites pièces métalliques et assemblages libres.

Conditionnement	N° IDH
Aérosol 400 ml	232086



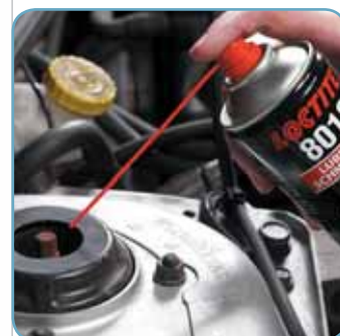
#### Graisse Blanche

- Tenue à l'eau
- Lubrifie les mécanismes
- Excellente protection anticorrosion

#### Applications :

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.

Conditionnement	N° IDH
Aérosol 400 ml	341672



#### Loctite® 8018

#### ÉLIMINE LA ROUILLE

- Libère les pièces corrodées et grippées
- Pénétration immédiate
- Les pièces restent lubrifiées et protégées contre la corrosion

#### Applications :

Vis, écrous, boulons et tous autres éléments métalliques.

Conditionnement	N° IDH
Aérosol 400 ml	232396

## Loctite® 8040



## Loctite® 8021



## Loctite® 8101



## Plastilube



<b>Huile minérale</b>	<b>Huile silicone</b>	<b>Graisse adhésive</b>	<b>Graisse synthétique</b>
<b>Jaune ambre translucide</b>	<b>Liquide clair</b>	<b>Ambre</b>	<b>Brunâtre</b>
<b>Liquide pénétrant</b>	<b>Liquide</b>	<b>Pâte</b>	<b>Pâte</b>
<b>-43 °C</b>	<b>-50 à 250 °C</b>	<b>-30 à 170 °C</b>	<b>-45 à 180 °C</b>



### Loctite® 8040 DÉGRIP'FROID

- Dégrippe par choc thermique (-43 °C)
- Libère les pièces grippées ou corrodées
- La contraction thermique permet la pénétration du lubrifiant
- N'affecte pas les parties lubrifiées et les protections anticorrosion

#### Applications :

Assemblages grippés ou corrodés de pièces filetées et emmanchées.

### Loctite® 8021 LUBRIFIANT SILICONE

- Lubrifiant transparent pour plastique / plastique et plastique / métal
- Protège, entretient et lubrifie les pièces plastique et métal
- Évite les dépôts de poussières et saletés
- Conforme à la norme NSF H1 (contact alimentaire)

#### Applications :

Entretien des articulations, les charnières, les glissières de portes et tous les éléments en plastique.

### Loctite® 8101 LUBRIFIANT CHAÎNE

- Lubrifiant pour chaînes avec propriétés adhésives élevées
- Résiste à l'eau
- Excellente tenue, forte adhérence et très bonne résistance

#### Applications :

Utiliser sur des mécanismes ouverts tels que chaînes, engrenages, vis, etc.

### Plastilube

- Graisse polyvalente pour la lubrification de mécanismes
- Résiste aux acides et aux bases
- Exempt de savons métalliques
- Non soluble dans l'eau, excellente résistance au lavage
- Ne fond pas, non coulant en température

#### Applications :

Réduction du grincement, de la friction et de l'usure. Convient aux mécanismes soumis à haute vitesse.

Conditionnement	N° IDH
Aérosol 400 ml	760225

Conditionnement	N° IDH
Aérosol 400 ml	232370

Conditionnement	N° IDH
Aérosol 400 ml	303134

Conditionnement	N° IDH
Tube 35 ml	847773
Tube 75 ml	892928
Aérosol 300 ml	867933

# Réparation carrosserie

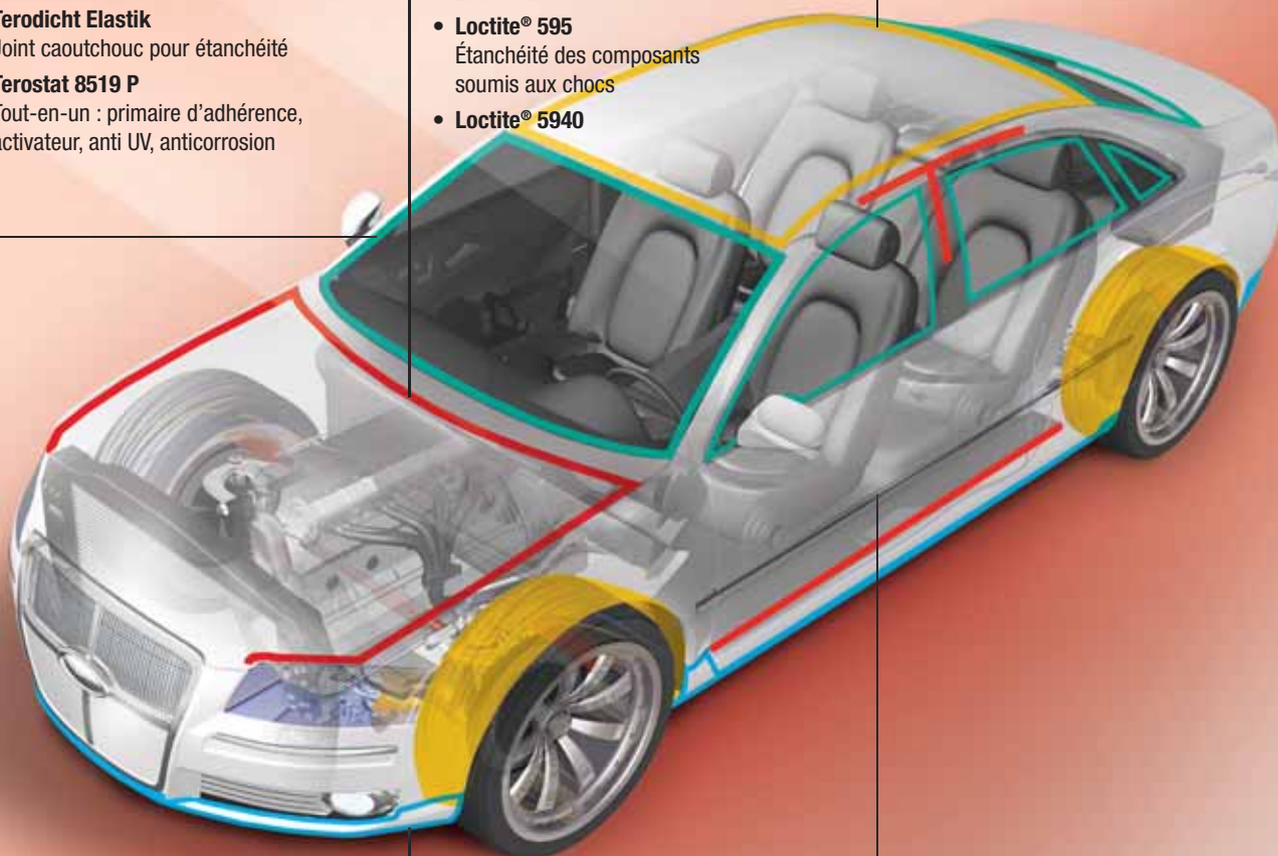
Henkel met à la disposition de ses clients toute une gamme de produits Loctite® et Teroson pour la réparation carrosserie et des produits de maintenance qui répondent aux besoins des carrosseries. Cette gamme inclut les adhésifs, les produits d'étanchéité, les solutions de collage vitrages, la protection insonorisante, la réparation des plastiques ainsi que les mastics. Tous ces produits sont conçus pour la réparation et la maintenance des véhicules et sont agréés par les constructeurs automobiles.

## ■ Collage vitrages | Page 26 / 28 / 29 ■ Joint d'étanchéité | Page 34 / 35 / 38 / 39 ■ Collage structural | Page 41 / 42

- **Terostat 8596**
- **Terostat 8597 HMLC**  
Haute performance
- **Terostat 8599 HMLC**  
Ultra rapide
- **Terostat 8630 2C HMLC**  
Résistance forte
- **Terostat 9097 PL HMLC**  
Application facile sans primaire
- **Terodicht Elastik**  
Joint caoutchouc pour étanchéité
- **Terostat 8519 P**  
Tout-en-un : primaire d'adhérence, activateur, anti UV, anticorrosion

- **Terostat 9100 / 9200**  
Mastic Blanc / Noir
- **Terostat 9120 Super Fast**  
Mastic multifonctions
- **Terostat 9320 Super Fast**  
Mastic 6 en 1
- **Terotex 53 Aqua / Terolan 53 Special**  
Mastic applicable au pinceau
- **Terostat 9140**  
Étanchéité extérieure
- **Loctite® 595**  
Étanchéité des composants soumis aux chocs
- **Loctite® 5940**

- **Terokal 2444**  
Colle de contact néoprène
- **Terostat 9220**  
Adhésif souple pour carrosserie
- **Teromix 6700**  
Adhésif multi-usages bicomposant
- **Terokal 5055**  
Colle structurale pour panneaux et éléments de carrosserie



## ■ Collage instantané | Page 40 ■ Réparation des plastiques | Page 44 ■ Mastics réparation carrosserie | Page 46

- **Loctite® 401**  
Adhésif instantané
- **Loctite® 454**  
Adhésif instantané gel
- **Loctite® 3090**  
Adhésif instantané bicomposant, prise en jeu

- **Terokal 9225**  
Colle bicomposant prête à l'emploi
- **Terokal 9225 SF**  
Colle polyuréthane à polymérisation rapide
- **Terokal 150**  
Primaire d'adhérence

- **Mastic fibre de verre Teroson**
- **Mastic universel Teroson**  
Mastic carrosserie universel
- **Mastic alu / galva Teroson**  
Mastic carrosserie alu / galva
- **Mastic extra-fin Teroson**  
Mastic carrosserie Extra fin
- **Blackfer Alu 533**  
Mastic polyester aluminium

## Collage vitrages | Page 26 – 33

		Terostat 8596	Terostat 8597 HMLC	Terostat 8599 HMLC	Terostat 8630 2C HMLC	9097 PL HMLC	Terostat 8519 P	Terodicht Elastik	Teroston FL+	Applicateurs Teroson
Technologie	Joint d'étanchéité							■		
	Collage vitrages	■	■	■	■	■	■			
Substrats	Pare-brise pré-enduit	■	■	■	■	■	■		■	
	Verre / Céramique	■	■	■	■	■	■		■	
	Verre	■	■	■	■	■	■		■	
	Joint résiduel	■	■	■	■	■	■		■	
	Peinture	■	■	■	■	■	■		■	
	Aluminium	■	■	■	■	■	■		■	
	Métal	■	■	■	■	■	■		■	
	Composite Renforcé Fibre	■	■	■	■	■	■		■	
	Dépôt électrolytique	■	■	■	■	■	■		■	
	Primaire	■	■	■	■	■	4		■	■
Activateur	■	■	■	■	■	4		■	■	
Propriétés	Application à chaud			■	■					
	Application à froid	■	■			■	■			
	Haut module		■	■	■	■				
	Faible conductivité		■	■	■	■				
	Monocomposant	■	■	■		■	■			
	Bicomposant				■					
	Temps de mise en œuvre <sup>1</sup>	25	20	15	30	25				
Temps de restitution selon la norme US FMVSS <sup>2</sup>	6 h	1 h	15 min	1 h	1 h					
Temps de restitution selon les standards automobiles européens <sup>3</sup>	n/a	4 h	n/a	2 h	n/a					

## Joint d'étanchéité | Page 34 – 38

		Terolan Blanc et noir	Terolan 53 Special	Terotex 53 Aqua	Terostat 9100	Terostat 9200	Terostat 9120 SF	Terostat 9320 SF	Terostat 9140	Loctite® 595
Système de polymérisation	Base solvantée	■	■							
	Base aqueuse			■						
	Polymérisation chimique				■	■	■	■	■	■
	Polymérisation physique			■						
Base produit	Caoutchouc synthétique	■	■							
	Monocomposant polyuréthane				■	■				
	Polymère modifié silane						■	■		
	Monocomposant silicone								■	■
	Dispersion base aqueuse			■						
Substrats	Peinture	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Métal dépôt électrolytique	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Composite Renforcé Fibre / plastiques				■	■	■	■	■	■
	Aluminium			■	■	■	■	■	■	■
	Métal	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Verre / céramique				■	■	■	■	■	■
Bois	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Propriétés	Application à froid	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Monocomposant	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Étanchéité	■	■	■						
	Étanchéité et collage				■	■	■	■	■	■
	Sans Isocyanate		■	■			■	■	■	■
	Peut être peint	■	■	■	■	■	■	■		
	Peut être pulvérisé						■	■		
	Peut être brossé	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Non corrosif	■	■	■	■	■	■	■	■	■

<sup>1</sup> DIN 50014 climat standard 23 °C / 50 % d'humidité relative

<sup>2</sup> 50 km/h et 100 % frontal

<sup>3</sup> 64 km/h et 40 % frontal

<sup>4</sup> Système sans primaire : adhésion sur les surfaces pré-enduites ou cordons

## Collage vitrages

- Les temps de restitution ainsi que les procédés de fabrication de nos produits de collage vitrages sont contrôlés et certifiés par la société de certification allemande TÜV Rheinland



### Terostat 8596



### Terostat 8597 HMLC



Base produit	PUR monocomposant	PUR monocomposant HMLC
Application / Temps ouvert	À température ambiante* / 25 min	À température ambiante* / 20 min
Temps de restitution selon la norme US FMVSS (50 km/h et 100 % frontal)	6 h	1 h
Temps de restitution selon les standards automobiles européens (64 km/h et 40 % frontal)	n/a	4 h
Haut module / Faible conductivité	Non	Oui

#### Conseils pratiques :

- Utiliser les Kits Terostat permet de disposer de tous les produits nécessaires à un remplacement de pare-brise.
- Les produits Teroson répondent à tous vos besoins spécifiques en termes de collage de vitrages.
- Ces produits répondent aux recommandations des constructeurs.
- La buse réglable unique de Teroson vous permet de réaliser directement l'épaisseur de cordon appropriée selon la taille du vitrage, garantissant un résultat plus sûr et une réduction de consommation du produit. Compatible uniquement avec les produits HMLC.



**Buse réglable Teroson**



#### Terostat 8596 STANDARD

- Bonne résistance à l'affaissement
- Pas de retrait

#### Applications :

Pour tous les véhicules. S'utilise avec tous types de pistolets d'application, le plus adapté étant le PowerLine II.

Conditionnement	N° IDH
Cartouche 310 ml	450533
Kit	450532



#### Terostat 8597 HMLC HAUTE PERFORMANCE

- Sécurité garantie par des crash-tests réalisés selon les standards européens les plus exigeants
- Haut module et faible conductivité
- Bonne résistance à l'affaissement
- Application à température ambiante

#### Applications :

Remplacement de pare-brise en conformité avec les recommandations des constructeurs (avec primaire).

Conditionnement	N° IDH
Cartouche 200 ml	1467913
Cartouche 310 ml	1467800
Poche 400 ml	1467916
Poche 570 ml	1467915
Kit	1507581

\*Température ambiante : de 5 à 35 °C

## Terostat 8599 HMLC



PUR monocomposant HMLC

À chaud (après 15 min dans le chauffe-cartouches) / 15 min

15 min

n/a

Oui

## Terostat 8630 2C HMLC



PUR bicomposant HMLC

À chaud (après 30 min dans le chauffe-cartouches) / 30 min

1 h (voitures)  
2 à 5 h (camions / bus)

2 h (voitures)  
2 à 5 h (camions / bus)

Oui

## Terostat 9097 PL HMLC



PUR monocomposant HMLC

À température ambiante\* / 25 min

1 h

n/a

Oui



### Terostat 8599 HMLC ULTRA RAPIDE

- Adhésion initiale élevée
- Haut module et faible conductivité
- Très bonne résistance à l'affaissement
- Application à chaud

#### Applications :

Produit le plus rapide pour le remplacement de pare-brise (temps de restitution de 15 min).

### Terostat 8630 2C HMLC RÉSISTANCE FORTE

- Idéal et rapide pour camions et bus
- Haut module et faible conductivité
- Bonne résistance à l'affaissement
- Application à chaud uniquement avec le pistolet PowerLine II

#### Applications :

Excellente performance, idéal pour les grands pare-brise (camions, bus). Polymérisation non sensible aux conditions climatiques (température, humidité).

### Terostat 9097 PL HMLC APPLICATION FACILE

- Stabilisé pour résistance aux UV
- Haut module et faible conductivité
- Bonne résistance à l'affaissement
- Application à température ambiante uniquement avec le pistolet PowerLine II

#### Applications :

Technologie innovante : rapide et efficace sans primaire, sans activateur ou lingette d'activation.

Conditionnement	N° IDH
Cartouche 310 ml	450441
Kit	450434

Conditionnement	N° IDH
Cartouche 310 ml	794668
Kit	867677

Conditionnement	N° IDH
Cartouche 310 ml	1231001
Kit	1231312

## Collage vitrages

- Produits complémentaires pour le collage vitrages, le collage et la préparation de surface

### Terostat 8519 P



### Teroson FL+



<b>Base produit</b>	<b>Polyuréthane</b>	<b>Coupe pétrolière</b>
<b>Application</b>	<b>Verre, métal, peinture, céramique, plastiques et PUR</b>	<b>Dégraissage avant collage</b>

#### Conseils pratiques :

- Le nettoyant Teroson FL+ peut être utilisé en préparation de surface avec tous les produits.
- Pour les vitrages pré-enduits, utiliser le Terostat 8519 P.



#### Terostat 8519 P – Primaire universel

- Primaire tout-en-un à utiliser sur les parties endommagées de la baie des véhicules (anticorrosion) et sur les cordons résiduels arasés en cas de réactivation (cordons arasés et non recollés depuis plus de 2 heures)
- Temps d'évaporation de 2 min
- Excellente protection UV
- Protection anticorrosion
- Activateur anciens joints P.U.

#### Applications :

À utiliser sur tous types de pare-brise pour favoriser l'adhérence de la colle vitrages.

Conditionnement	N° IDH
Flacon 10 ml	1252496
Flacon 25 ml	1178000
Flacon 100 ml	1178026



#### Teroson FL + – Préparation de surface

- Préparateur de surface capable de nettoyer le silicone
- Temps d'évaporation court
- Évite toute contamination de la baie et du pare-brise

#### Applications :

Pour la préparation des surfaces des pare-brise et autres parties (verre, plastique et métal). Application avec un chiffon propre ou une brosse.

Conditionnement	N° IDH
Bidon 1 l	1696704
Bidon 10 l	1471127

## Terodicht Elastik



Résine artificielle / Caoutchouc synthétique

Pour vitrages montés avec un joint caoutchouc



### Terodicht Elastik – Joint d'étanchéité caoutchouc

- Bonne résistance à l'affaissement
- Évite les infiltrations d'eau
- Résiste à l'eau

#### Applications :

À utiliser sur tous les vitrages montés à l'aide d'un joint caoutchouc. Application avec n'importe quel type de pistolet, idéalement le Staku.

Conditionnement	N° IDH
Cartouche 310 ml	800673

## Loctite® 319



Acrylique modifiée

Collage d'embases de rétroviseurs



### Loctite® 319 – Glass Bond Spécial Rétro

- Résiste aux écarts de dilatation des matériaux
- Le produit polymérise lorsqu'il est confiné entre deux surfaces, à l'aide de l'activateur Loctite® 7649 inclus dans le kit

#### Applications :

Collage de matériaux tels que le métal, le verre ou la céramique.

Conditionnement	N° IDH
Kit	229407

## Loctite® Kit Verre / Métal



Uréthane méthacrylate

Fixation d'embases de rétroviseurs



### Loctite® Kit Verre / Métal – Collage instantané – Loctite® 317 & Loctite® 734

- Adapté au collage d'assemblages rigides, ajustés en métal ou en céramique
- Le produit polymérise en présence de l'activateur, appliqué sur l'une des surfaces à coller

#### Applications :

Pour la fixation d'embases de rétroviseurs, verrous de déflecteurs, de custode et tout assemblage verre / métal ou métal / métal.

Conditionnement	N° IDH
Kit (Tube 6 ml + Aérosol 50 ml)	236658
Kit (Flacon 24 ml + Aérosol 150 ml)	231094

# Réparation carrosserie

## Réparation des vitrages

### Kit professionnel de réparation des vitrages 12 V / 220 V Esprit

#### Composition du kit :

#### Kit professionnel



Kit professionnel de réparation des vitrages 12 V / 220 V Esprit

N° IDH

534150

#### Accessoires



Foreuse 12 V

N° IDH

531447



Miroir d'inspection

N° IDH

531451



Pont de réparation professionnel

N° IDH

534149



Chronomètre pour système de réparation

N° IDH Non vendu séparément\*



Lampe UV 12 V + connecteurs

N° IDH Non vendu séparément\*



Protection UV pour pont

N° IDH Non vendu séparément\*



Unité de chauffage 12 V pour évaporation humidité

N° IDH Non vendu séparément\*



Transformateur 220 V / 12 V avec prise

N° IDH Non vendu séparément\*



Lampe de poche d'inspection  
LED

N° IDH Non vendu séparément\*



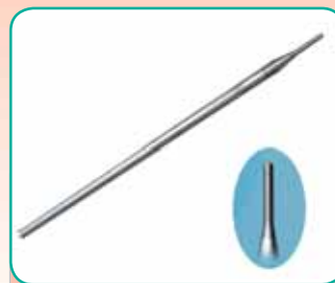
CD-Rom de formation

N° IDH Non vendu séparément\*



Pointeau de nettoyage

N° IDH Non vendu séparément\*



Pointeau d'arrêt de fêlure

N° IDH Non vendu séparément\*

## Consommables



Mèche pour foreuse Ø 1 mm  
Boîte bleue - 3 mèches fournies  
dans le kit

N° IDH 488488



Mèche pour foreuse Ø 1,6 mm  
Boîte jaune - 2 mèches fournies  
dans le kit

N° IDH 488489



Lames de rasoir  
Boîte de 25 lames

N° IDH 531445



Gel pour ventouses  
Pot de 30 g

N° IDH Non vendu séparément\*

Voir produit de substitution IDH 1234526 page 33



Kit résine (2 ml) + injecteur +  
seringue + aiguille en blister +  
pointeau d'injection fileté  
4 kits fournis dans le kit

N° IDH 488325



Résine de finition  
Flacon de 5 ml

N° IDH Non vendu séparément\*

Voir produit de substitution IDH 1234525 page 33



Polish de finition  
Pot de 20 g

N° IDH Non vendu séparément\*

Voir produit de substitution IDH 1232590 page 33



Feuilles de plastique pour UV  
Sachet

N° IDH Non vendu séparément\*

Voir produit de substitution IDH 1234143 page 33

# Réparation carrosserie

## Réparation des vitrages

### Kit standard de réparation impact pare-brise Teroson

#### Composition du kit :

#### Accessoires



Lampe UV 220 V Teroson

N° IDH Non vendu séparément\*



Pont en fibre avec miroir Teroson

N° IDH Non vendu séparément\*



Pointe à gratter

N° IDH Non vendu séparément\*



Lames de rasoir Teroson  
Boîte de 10 lames

N° IDH Non vendu séparément\*

#### Kit standard



Kit standard de réparation impact pare-brise Teroson

N° IDH

1233745

## Consommables



Lingette de nettoyage

N° IDH Non vendu séparément\*



Film plastique Teroson

N° IDH 1234143



Gel pour ventouses Teroson  
Flacon de 30 ml

N° IDH 1234526



Résine de finition Teroson

N° IDH 1234525



Résine de réparation Teroson  
2 résines fournies dans le kit

N° IDH 1234405



Polish de réparation Teroson  
Flacon de 30 ml

N° IDH 1232590

## Joint d'étanchéité

- Pour toutes les applications d'étanchéité en carrosserie
- Pour les applications de collage
- Peuvent être peints après application

**Base produit**

**Temps de formation de peau**

**Peut être peint**

### Terolan 53 Special



**Caoutchouc synthétique**

**3 à 5 min**

**Après séchage**

### Terotex 53 Aqua



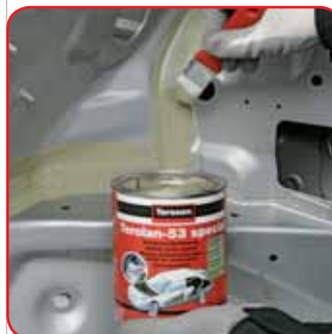
**Dispersion aqueuse**

**3 à 5 min**

**Après 30 min**

#### Conseils pratiques :

- Les produits Terostat 9120 SF et Terostat 9320 SF sont électro-soudables.
- Pour une finition type constructeur, utiliser la buse papillon Teroson.
- Accélération de la polymérisation par infrarouge.



#### Terolan 53 Special

- Légère tolérance aux surfaces huileuses
- Excellente adhésion sur panneaux acier avec primaire ou peints
- Recrée l'aspect d'origine 1<sup>ère</sup> monte

#### Applications :

Pour habitacle, panneau de porte, logement de roue, joint de coffre. Appliquer avec la brosse Teroson.



#### Terotex 53 Aqua – Santé & Sécurité

- Revêtement applicable au pinceau
- Sans C.O.V., sans odeur de solvant
- Sans bitume, peut être repeint
- Brosse sans cordage
- Excellente adhésion sur la plupart des surfaces
- Pas d'étiquetage, aucune phrase de risque, ni phrase de sécurité

#### Applications :

Idéal pour les lieux de travail exigeant un haut niveau de santé et sécurité. Pour la protection des dessous de caisse et les opérations d'étanchéité. Appliquer avec la brosse Teroson.

**Conditionnement**

**N° IDH**

Boîte 1,4 kg

799671

**Conditionnement**

**N° IDH**

Pot plastique 1,2 kg

1461588

## Terolan



Caoutchouc synthétique

3 à 5 min

Après séchage complet



### Terolan – Mastic d'étanchéité

- Excellente adhésion sur panneaux, phosphatés, avec primaire ou peints
- Facile à appliquer et à lisser

#### Applications :

Pour joint visibles ou joints classiques. Application avec tous types d'équipements. Adhésion sur plastiques.

Conditionnement	N° IDH
Cart. light blanc 310 ml	799316
Cartouche noir 310 ml	726808

## Terostat 9100 / 9200



Polyuréthane monocomposant

20 à 45 min

Après formation de peau



### Terostat 9100 / 9200

- Bonne résistance à l'affaissement
- Restitue l'aspect original du véhicule
- Grande élasticité

#### Applications :

Convient particulièrement pour le collage d'accessoires. Appliquer avec n'importe quel type de pistolet, idéalement le PowerLine II.

Conditionnement	N° IDH
Cart. 9100 blanc 310 ml	1400223
Cart. 9100 gris 310 ml	1400230
Cart. 9200 noir 310 ml	1400356

## Terostat 9120 SF



Polymère modifié silane Flextec

approx. 10 min

Mouillé sur mouillé jusqu'à 3 jours après application



### Terostat 9120 Super Fast – Santé & Sécurité

- Sans solvant, sans isocyanate
- Pas d'étiquetage, aucune phrase de risque, ni phrase de sécurité
- Très bonne adhésion sans primaire
- Excellente résistante UV et à l'environnement
- Bonne résistance à l'affaissement
- Technologie Flextec

#### Applications :

Idéal pour les lieux de travail exigeant un haut niveau de santé et sécurité. Pour le collage de joints en plastique. Appliquer avec le pistolet PowerLine II.

Conditionnement	N° IDH
Cartouche blanc 310 ml	1358213
Cartouche gris 310 ml	1358216
Cartouche noir 310 ml	1358214

## Terostat 9320 SF 6 en 1



Polymère modifié silane Flextec

8 à 20 min

Mouillé sur mouillé jusqu'à 3 jours après application



### Terostat 9320 Super Fast 6 en 1

- Pour restaurer les caractéristiques d'isolation phonique constructeurs
- Sans solvant, sans isocyanate
- Temps de polymérisation de 8 à 10 h pour 3 mm d'épaisseur
- Très bonne adhésion sans primaire
- Excellente résistante aux UV et à l'environnement
- Bonne résistance à l'affaissement, peut être pulvérisé
- Possibilité de repeindre mouillé sur mouillé, jusqu'à 3 jours après application

#### Applications :

Finition type constructeur. Application avec les pistolets PowerLine II et MultiPress.

Conditionnement	N° IDH
Cartouche ocre 300 ml	1358059
Cartouche gris 300 ml	1357960
Cartouche noir 300 ml	1358054

# Choisissez la solution d'étanchéité idéale

	Application aspect 1 <sup>ère</sup> monte		Pulvérisation
	Surfaces larges	Surfaces planes	Surface
Buse			
Produit d'étanchéité			
	<b>Terostat 9320 SF 6 en 1</b>	<b>Terostat 9320 SF 6 en 1</b>	<b>Terostat 9320 SF 6 en 1</b>
Équipement	 Teroson PowerLine II	 Teroson PowerLine II	 Teroson MultiPress
Cordon			
Zone d'application	Joint de coffre, châssis, affaiblissement acoustique.	Dernière génération de joints d'étanchéité. Ex. : compartiment moteur, coffre, châssis. Préchauffage recommandé.	Dessous de caisse, logement de roue.



## Pulvérisation

### Cordon



**Terostat  
9320 SF 6 en 1**



Teroson MultiPress



Deuxième génération de joints d'étanchéité. Ex. : compartiment moteur, coffre, châssis.



## Produits d'étanchéité traditionnels

### Standard



**Terostat  
9120 SF**



**Terostat  
9320 SF 6 en 1**



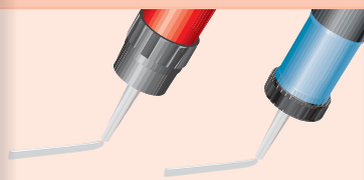
Teroson  
PowerLine II



Teroson  
Staku



Teroson MultiPress



Portières et capots.



### À la brosse



**Terostat  
9120 SF**



**Terostat  
9320 SF 6 en 1**



Brosse



Première génération de joints d'étanchéité. Ex. : compartiment moteur, coffre, châssis.

## Joint d'étanchéité

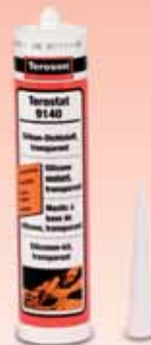
- Étanchéité de joints
- Collage Souple
- Étanchéité souple

Base	Silicone monocomposant, alcoxy	Silicone monocomposant, acétique
Température d'utilisation	-40 à 200 °C	-55 à 150 °C
Couleur	Transparent / Noir	Transparent
Odeur	Inodore	Acétique
Temps de formation de peau	5 à 10 min	n/a

### Conseils pratiques :

- Les silicones ne peuvent être peints.
- Idéal pour l'étanchéité de grandes surfaces (ex. poids lourds).
- Très bonne résistance aux UV.

### Terostat 9140



### Loctite® 595



#### Terostat 9140 – Santé & Sécurité

- Bonne adhésion sur verre, métal
- Une fois sec, le cordon est souple et solide
- Silicone transparent
- Pour application en extérieur
- Non corrosif
- Pas d'étiquetage, aucune phrase de risque, ni phrase de sécurité

#### Applications :

Idéal pour les lieux de travail exigeant un haut niveau de santé et sécurité. Pour l'étanchéité de fuites sans avoir à démonter les pièces. Appliquer avec n'importe quel type de pistolet, idéalement le PowerLine II.

#### Loctite® 595

- 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

#### Applications :

Convient pour le verre, métal, céramique, les composites et la plupart des plastiques.

Conditionnement	N° IDH
Cartouche transp. 310 ml	105494
Cartouche noir 310 ml	267085

Conditionnement	N° IDH
Blister / Tube 40 ml	1123423
Tube 100 ml	1126642

## Loctite® 5940



Silicone monocomposant

-55 à 200 °C

Noir

Acétique

14 min

## Loctite® 5366



Silicone monocomposant, acétique

-55 à 250 °C

Transparent

Acétique

5 min

## Loctite® 5367



Silicone monocomposant, acétique

-55 à 250 °C

Blanc

Acétique

5 min

## Loctite® 5368



Silicone monocomposant, acétique

-55 à 250 °C

Noir

Acétique

5 min



### Loctite® 5940

- Silicone à vulcanisation à température ambiante
- Protection contre les hautes températures

#### Applications :

Pour le collage et l'étanchéité dans l'automobile.



### Loctite® 5366 – Autojoint® Clair

- Bonne résistance à l'eau

#### Applications :

Pour l'étanchéité des joints de vitrages, des feux de signalisation.



### Loctite® 5367 – Autojoint® Blanc

- Garde sa blancheur et sa souplesse
- Adhère sur la plupart des matériaux : verre, céramiques, métaux, plastique

#### Applications :

Convient pour le jointement, l'isolation, l'étanchéité, le collage sur les automobiles, caravanes, bateaux, etc.



### Loctite® 5368 – Autojoint® Noir

- Étanchéité, masticage, insonorisation

#### Applications :

Réparation des joints, des passe-fils, des gaines, des conduites de chauffage et de ventilation.

Conditionnement N° IDH  
Tube 100 ml 1127070

Conditionnement N° IDH  
Cartouche 310 ml 230667

Conditionnement N° IDH  
Cartouche 310 ml 230665

Conditionnement N° IDH  
Cartouche 310 ml 230663

# Réparation carrosserie

## Collage instantané / Collage structural

- Pour le collage d'éléments de carrosserie
- Pour les réparations d'urgence
- Pour le collage de petites pièces

### Loctite® 401



### Loctite® 454



### Loctite® 3090



Base produit	Cyanoacrylate	Cyanoacrylate	Cyanoacrylate bicomposant
Temps d'évaporation / de formation de peau / de mise en œuvre	5 à 20 s	5 à 20 s	n/a / 90 à 180 s / 90 à 180 s
Propriété de collage	Adhésif instantané liquide	Adhésif instantané gel	Adhésif instantané gel bicomposant

#### Conseils pratiques :

- Utiliser les produits Teroson FL+ ou Loctite® 7063 pour nettoyer les surfaces au préalable.



#### Loctite® 401 – Adhésif instantané

- Adhésif universel faible viscosité
- Haute performance thermique jusqu'à 120 °C
- Conforme à la norme NSF P1 (contact alimentaire)

#### Applications :

Convient pour les substrats poreux tels que le bois, le papier, le cuir, le liège et le tissu ; convient pour les surfaces acides telles que les surfaces chromâtées ou galvanisées.

Conditionnement	N° IDH
Blister / Tube 3 g	303265
Blister / Flaçon 5 g	232659
Blister / Flaçon 10 g	281554
Blister / Flaçon 20 g	275021
Flaçon 20 g	142575



#### Loctite® 454 – Adhésif instantané gel

- Gel multi-usages adapté aux surfaces verticales ou inclinées, lorsqu'un produit ne gouttant pas est requis
- Haute performance thermique jusqu'à 120 °C
- Conforme à la norme NSF P1 (contact alimentaire)

#### Applications :

Convient pour les substrats poreux tels que le bois, le papier, le cuir, le liège et le tissu ; convient pour les surfaces acides telles que les surfaces chromâtées ou galvanisées.

Conditionnement	N° IDH
Blister / Tube 5 g	303266
Blister / Tube 20 g	275018



#### Loctite® 3090 – Adhésif instantané bicomposant prise en jeu

- Agit rapidement
- Jeu de remplissage : jusqu'à 5 mm
- Ne coule pas, application propre et précise grâce à la seringue
- Résiste à des températures de -40 °C à 80 °C
- Colle parfaitement différents substrats (métal, caoutchouc, bois, papier et la plupart des plastiques, etc.)

#### Applications :

Idéal pour des réparations rapides de parties plastique cassées ou pour des réparations d'urgence.

Conditionnement	N° IDH
Seringue 10 g	1379570
Busés (sachet de 10)	1453183

## Terokal 2444



## Colle carrosserie



## Terostat 9220



## Teromix 6700 (ME)



Polychloroprène

Caoutchouc au styrène butadiène

Polymère modifié silane

Polyuréthane bicomposant

5 à 10 min /  
n/a / n/a

ca. 10 min /  
n/a / n/a

n/a /  
ca. 15 min / n/a

n/a /  
n/a / ca. 10 min

Colle de contact liquide

Colle de contact aérosol

Colle structurale souple

Colle structurale bicomposant



### Terokal 2444

- Bonne adhérence (temps d'évaporation 10 min)
- Haut pouvoir initial de collage

#### Applications :

Colle le caoutchouc, caoutchouc mousse, cuir, feutre, matériaux insonorisants sur caoutchouc, tôle nue, bois, polyester, carton, PVC dur.

### Colle spéciale carrosserie

- Prise directe très forte (temps d'évaporation 10 min)
- Colle de contact pouvant être utilisée comme colle à prise rapide
- Idéal pour le collage de matériaux poreux

#### Applications :

Pour le collage des tissus, cuir, cartons, toile, vinyle, caoutchouc mousse, garniture de pavillons.

### Terostat 9220

- Produit de collage structural élastique
- Electro-soudable
- Excellente adhérence sans primaire sur de nombreux supports et matériaux
- Excellente résistante UV et à l'environnement
- Sans solvant, sans isocyanate

#### Applications :

Colle le métal, le plastique (sauf PP, PE), le bois, les surfaces peintes. Appliquer avec n'importe quel type de pistolet, idéalement le PowerLine II.

### Teromix 6700

- Polymérisation rapide, haute résistance à la traction
- Colle une large gamme de substrats
- Compatible avec la soudure par points
- Sans solvant

#### Applications :

Colle le métal / métal, le bois, les surfaces peintes. S'applique avec le pistolet Teromix.

Conditionnement	N° IDH
Tube 175 g	444650
Boîte 340 g	444651
Boîte 670 g	238403

Conditionnement	N° IDH
Aérosol 400 ml	860240

Conditionnement	N° IDH
Tube 80 ml	452386
Cartouche 310 ml	265673

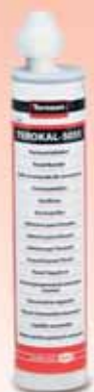
Conditionnement	N° IDH
Cart. (6700) 2 x 25 ml	264880
Cart. (6700) 250 ml	881835

# Réparation carrosserie

## Collage structural et réparation des métaux

- Pour le collage structural
- Pour les réparations de pièces métalliques
- Pour les réparations d'urgence

### Terokal 5055



### Loctite® 3430



Base produit	Résine époxy bicomposant	Résine époxy bicomposant
Application	À chaud	Température ambiante
Temps de mise en œuvre	80 min	5 min

#### Conseils pratiques :

- La polymérisation peut être accélérée grâce à la chaleur.
- Terokal 5055 est compatible avec la soudure par points liaison soudo-collée.
- Nettoyer les surfaces au nettoyant Terokal FL+ ou Loctite® 7063.



#### Terokal 5055 – Colle structurale résistante aux crash-tests (haute résistance)

- Facile à utiliser (format de cartouche standard), sans primaire et soudable 90 min après application
- Prise rapide afin d'empêcher tout mouvement des panneaux
- Sans solvant
- Peut être appliqué à froid mais l'application à chaud (jusqu'à 60 °C) est recommandée
- Polymérise à température ambiante (chauffage possible)
- Adhésif structural certifié THATCHAM (organisme de certification indépendant anglais)

#### Applications :

Collage structural pour toit et panneaux des véhicules (aluminium, acier et SMC).

Conditionnement	N° IDH
Cartouche 250 ml	1358254



#### Loctite® 3430 – Poxymatic rapide

- Produit multi-usages
- Résistant à l'eau et aux impacts
- En couche épaisse
- Peut être peint
- Résiste à la température : de -40 °C à 85 °C

#### Applications :

Colle la plupart des substrats sur eux-mêmes et en combinaison, ex : métal, céramiques, verres, etc.

Conditionnement	N° IDH
Seringue 24 ml	232662

## Loctite® 3450 A&B



Résine époxy bicomposant

Température ambiante

4 à 6 min



### Loctite® 3450 A&B – Poxymatic Acier

- Collage structural spécifique pour les parties en acier
- Polymérisation rapide
- Idéal pour remplir des fissures superficielles, la réparation de parties endommagées en acier
- Peut être percé, poncé et peint après polymérisation

#### Applications :

Réparation des parties métalliques, moteurs, boîtes de vitesses, carter d'huile et transmission.

Conditionnement	N° IDH
Seringue double 25 ml	231535

## Loctite® 3455 A&B



Résine époxy bicomposant

Température ambiante

40 min



### Loctite® 3455 A&B – Poxymatic aluminium

- Collage structural spécifique pour les parties en aluminium
- Idéal pour remplir des fissures superficielles, la réparation de parties endommagées en aluminium

#### Applications :

Réparation des parties métalliques, moteurs, boîtes de vitesses, carter d'huile et transmission.

Conditionnement	N° IDH
Blister / Seringue 24 ml	231536

## Loctite® 3463



Résine époxy bicomposant

Température ambiante

2 à 5 min



### Loctite® 3463 – Metal Magic Steel™ Stick

- Bâtonnet époxy modelable
- Résiste aux produits chimiques et à la corrosion
- Époxy chargée en acier
- Conforme à la norme NSF P1 (contact alimentaire)

#### Applications :

Idéal pour les réparations d'urgence. Peut être percé, poncé et peint après polymérisation. Colmatage fuites, trous et fissures sur les tuyauteries, coudes et raccords. Bouche et remodèle les formes.

Conditionnement	N° IDH
Bâtonnet 50 g	396914
Bâtonnet 114 g	255836

# Réparation carrosserie

## Réparation des plastiques

- Applicable pour tous types de plastiques automobiles
- Cartouches et kits validés par les constructeurs automobiles

### Kit réparation des plastiques



### Terokal 9225



### Terokal 9225 SF



Base produit	n/a	Polyuréthane bicomposant	Polyuréthane bicomposant
Application	Kit	Collage	Collage
Temps de mise en œuvre	n/a	ca. 10 min	ca. 2 min
Zone à réparer	Plastiques extérieurs	Plastiques, composites	Plastiques, composites

#### Conseils pratiques :

- Remodeler les parties plastiques avant réparation.
- Compatible avec tous types de plastiques.
- Utiliser Terotex Super 3000 Aqua pour une finition d'origine (texture).
- Ne pas utiliser pour les réservoirs de carburant et de radiateurs.



#### Kit réparation des plastiques Teroson

Composition du kit :

- 2 sachets 50 ml Terokal 9225
- 1 sachet 50 ml Terokal 9225 SF
- 6 buses automélangeuses
- 1 aérosol 150 ml Terokal 150
- 1 bidon 1 l Teroson FL
- 1 bande de fibre de verre
- 1 pistolet d'application Teromix
- 1 spatule plastique
- Notice d'emploi

#### Applications :

Pare-chocs, spoilers, boucliers, etc.

Conditionnement	N° IDH
Kit	211680



#### Terokal 9225 – Colle bicomposant prête à l'emploi

- Peut être polymérisé sous Infrarouge entre 60 et 70 °C
- Excellente ponçabilité
- Compatible avec toutes les gammes de peinture – toujours utiliser le primaire Terokal 150

#### Applications :

Pare-chocs, tabliers, etc. Application facile avec le pistolet Teromix (2 x 25 ml) ou PowerLine II (250 ml) et facile à mélanger avec les buses automélangeuses et la cartouche bicomposant.

Conditionnement	N° IDH
Cartouche 2 x 25 ml	267081
Cartouche 2 x 125 ml	881837



#### Terokal 9225 Super Fast

- Excellente ponçabilité
- Compatible avec toutes les gammes de peinture – toujours utiliser le primaire Terokal 150
- Compatible avec presque tous les types de plastiques (excepté PE et PP)

#### Applications :

Pare-chocs, tabliers, etc. Application facile avec le pistolet Teromix (2 x 25 ml) et facile à mélanger avec les buses automélangeuses et la double cartouche.

Conditionnement	N° IDH
Cartouche 2 x 25 ml	882088

## Teroson FL+



## Terokal 150



## Mastic carrosserie plastique



## Loctite® 3090



Coupe pétrolière

Polyoléfine chlorée

Polyester

Cyanoacrylate bicomposant

Dégraissage avant collage

Primaire

Pour plastique

Collage

n/a

n/a

4 à 5 min

90 à 180 s

Peinture, métal, plastique

Primaire d'adhérence  
pour les plastiques

Plastiques, composites

Plastiques, caoutchouc



### Teroson FL + – Préparation de surface

- Préparateur de surface capable de nettoyer le silicone
- Temps d'évaporation court
- Évite toute contamination de la baie et du pare-brise

#### Applications :

Pour la préparation des surfaces des pare-brise et autres parties (verre, plastique et métal). Application avec un chiffon propre ou une brosse.



### Terokal 150 – Primaire d'adhérence

- Application facile et précise

#### Applications :

Pour les réparations des parties plastique : à utiliser avec le Terokal 9225, 9225 SF, Mastic carrosserie Plastique avant mise en peinture.



### Mastic carrosserie plastique

- Durcit sans retrait, bonne résistance à l'affaissement
- Compatible avec toutes les gammes de peinture
- Ponçage jusqu'à P400

#### Applications :

Pour la réparation des finitions plastiques et tout autre type d'éraflures mineures.



### Loctite® 3090 – Adhésif instantané bicomposant prise en jeu

- Agit rapidement
- Jeu de remplissage : jusqu'à 5 mm
- Ne coule pas, application propre et précise grâce à la seringue
- Résiste à des températures de -40 °C à 80 °C
- Colle parfaitement différents substrats (métal, caoutchouc, bois, papier et la plupart des plastiques, etc.)

#### Applications :

Idéal pour des réparations rapides de parties plastique cassées ou pour des réparations d'urgence.

Conditionnement

N° IDH

Bidon 1 l

1696704

Bidon 10 l

1471127

Conditionnement

N° IDH

Aérosol 150 ml

267078

Conditionnement

N° IDH

Boîte 920 g

882485

Conditionnement

N° IDH

Seringue 10 g

1379570

Buses (sachet de 10)

1453183

# Réparation carrosserie

## Mastics réparation carrosserie

- Pour la réparation d'éraflures, bosses ou trous sur différents types de substrats

### Mastic fibre de verre



### Mastic universel



Base produit	Résine polyester bicomposant	Résine polyester bicomposant
Type de réparation	Fissures et chocs profonds	Utilisation universelle
Temps de mise en œuvre	ca. 8 min	4 à 5 min
Grille de ponçage	Jusqu'à P80	Jusqu'à P120

#### Conseils pratiques :

- Ratio de mélange : mastic 100, durcisseur 2 à 4.
- Utiliser infrarouge entre 50 et 60 °C pour polymériser et réduire le temps de ponçage.
- Avant le ponçage, refroidir la zone réparée.



#### Mastic fibre de verre Teroson

- Contient des fibres de verre pour une excellente résistance
- Convient au remplissage de fissures et chocs profonds

#### Applications :

Permet des réparations sévères et durables d'éléments de carrosserie rouillés ou en fibre de verre endommagés.



#### Mastic universel Teroson

- Produit multi-usages
- Se ponce facilement

#### Applications :

Permet de réparer les bosses, rayures et petits trous sur les carrosseries.

Conditionnement N° IDH  
Pot 1300 g 946635

Conditionnement N° IDH  
Pot 1750 g 946637

## Mastic alu / galva



## Mastic extra-fin



## Blackfer Alu 533



Résine polyester bicomposant

Résine polyester bicomposant

Résine polyester bicomposant

Résine alu et galva

Finition

Pour carrosseries métalliques, plastiques ou stratifiées

4 à 5 min

4 à 5 min

n/a

Jusqu'à P150

Jusqu'à P400

n/a



### Mastic carrosserie alu / galva Teroson

- Excellentes propriétés adhésives
- Facilement ponçable

#### Applications :

Spécialement conçu pour la réparation de tous types de surfaces galvanisées ou zinguées.

### Mastic carrosserie extra-fin Teroson

- Permet d'obtenir une finition ultra lisse et sans aspérité
- Mise en place rapide et facilement ponçable

#### Applications :

S'utilise comme couche de finition pour des petits trous et sur des couches de mastic de réparation.

### Blackfer Alu 533 – Mastic polyester aluminium

- Mastic polyester aluminium dur à haute teneur en particules d'aluminium pour le remplissage/garnissage des éléments et renforts de carrosserie
- Excellente adhésion sur tôle acier et aluminium
- Peut être percé, poncé, fraisé
- Pas de retrait en surface, ne s'affaisse pas

#### Applications :

Ailes, arêtes, longerons, portières, pavillons.

Conditionnement

N° IDH

Boîte 1750 g

946639

Conditionnement

N° IDH

Boîte 1750 g

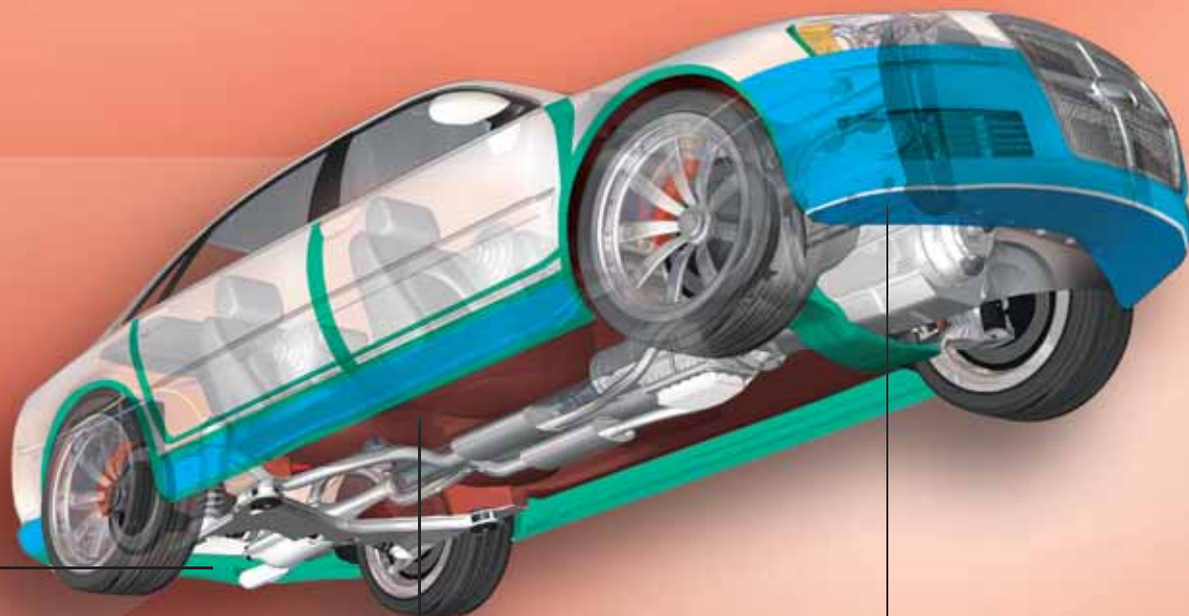
946638

Conditionnement

N° IDH

Kit avec durcisseur 2 kg

488426



## Protection corps creux | Page 53

### Protection anticorrosion

- **Terotex HV 400**  
Protection des corps creux
- **Terotex HV 450 Aqua**  
Antirouille pour protection des corps creux

## Protection dessous de caisse | Page 51

### Protection anticorrosion

- **Teroson Protecteur**  
Revêtement dessous de caisse noir
- **Terotex Record 2000 Aqua**  
Revêtement dessous de caisse à base aqueuse

## Revêtement antigrauvillonnage | Page 50

### Protection anticorrosion

- **Terotex Super 3000**  
Revêtement antigrauvillonnage
- **Terotex Super 3000 Aqua**  
Revêtement antigrauvillonnage à base aqueuse

## Protection insonorisante | Page 54

- **Terofoam**  
Mousse de remplissage et d'isolation acoustique
- **Plaques insonorisantes**

## Système de climatisation | Page 56

- **Loctite® Hygiène Spray**  
Nettoyant / désinfectant multi-usages

## Nettoyant mains | Page 56

- **Loctite® 7850**  
Nettoyant mains avec poudre de pierre ponce
- **Loctite® 7855**  
Nettoyant mains pour éliminer les traces de polyuréthanes, primaires, résines, peintures, adhésifs

## ■ Revêtement de protection I Page 50-53

		Terotex 53 Aqua	Terotex Record 2000 Aqua	Terotex Super 3000 Aqua	Protection antigraillons	Terotex HV 350	Terotex HV 400	Teroson Corps creux	Terotex HV 450 Aqua	Teroson Protecteur
Base produit	Zinc + agent époxy									
	Résine synthétique				■					
	Caoutchouc + résine									■
	Cires					■				
	Cires + polymères						■	■		
	Base aqueuse	■	■	■					■	
Substrats	Métal	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Aluminium	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Métal électrodéposé	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Peinture	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Acier corrodé					■	■	■	■	
	Revêtement cire					■	■	■		
	PVC	■	■	■	■	■	■	■		■
	Cire PVC					■	■	■		
	Bitume / caoutchouc					■	■	■		
	Caoutchouc / résine					■	■	■		■
	Bois	■	■	■		■	■	■		■
Propriétés	Peut être peint	■	■	■	■					■
	Haute teneur en solides	■	■	■			■			
	Insonorisant	■	■	■						



# Protection carrosserie

## Revêtement antigravillonnage / Protection dessous de caisse

- Pour une utilisation professionnelle
- Pour la maintenance et la réparation

### Terotex Super 3000



### Terotex Super 3000 Aqua



### Antigravillonnage



Base produit	Résine synthétique	Dispersion base aqueuse	Résine synthétique
Teneur en composés organiques volatils	38 %	0 %	54 %
Mise en peinture	Entre 1 et 24 h	Entre 1 et 48 h	Entre 1 et 24 h
Couleurs	Blanc / Noir	Blanc / Noir / Gris	Blanc / Noir
Applications	Revêtement antigravillonnage / Pistolet UBC	Revêtement antigravillonnage / Pistolet UBC	Revêtement antigravillonnage / Aérosol

#### Conseils pratiques :

- Avant l'application, secouer l'aérosol ou le bidon.
- Tous les revêtements dessous de caisse avec la gamme Terotex Aqua résistent aux écorchures et à l'humidité.



#### Terotex Super 3000 REVÊTEMENT ANTIGRAVILLONNAGE

- Peut être repeint rapidement avec une base de peinture solvante constructeur
- Compatible avec le métal et le PVC (Utiliser avec Terokal sur le PP-EPDM)
- Bonne résistance à l'abrasion

#### Applications :

Pour la reproduction de différentes textures de 1<sup>ère</sup> monte pour pare-chocs et parois.

#### Conditionnement N° IDH

Bidon blanc 1 l	782601
Bidon noir 1 l	767199

#### Terotex Super 3000 Aqua REVÊTEMENT ANTIGRAVILLONNAGE BASE AQUEUSE

#### – Santé & Sécurité

- Sans C.O.V., sans odeur de solvant
- Peut être repeint mouillé sur mouillé avec une peinture base aqueuse
- Faible diminution afin de couvrir des surfaces larges facilement

#### Applications :

Reproduit toutes les différentes textures de 1<sup>ère</sup> monte pour pare-chocs et parois.

#### Conditionnement N° IDH

Bidon noir 1 l	882415
Bidon gris 1 l	1335490
Bidon blanc 1 l	1335491

#### Teroson PROTECTION ANTIGRAVILLONNAGE

- Pour le traitement des petites surfaces
- Revêtement pour parties peintes et de métal phosphaté

#### Applications :

Pour une finition constructeur. Pour un revêtement résistant aux abrasions de parties devant être repeintes. Pour pare-chocs et parois.

#### Conditionnement N° IDH

Aérosol blanc 500 ml	787528
Aérosol noir 500 ml	787643

## Terotex 53 Aqua



## Terotex 2000



## Terotex Record 2000 Aqua



## Teroson Protecteur



Dispersion base aqueuse	Résine et caoutchouc	Dispersion à base aqueuse	Caoutchouc et résine
0 %	53 %	0 %	60 %
Après 30 min	Entre 12 et 72 h	Entre 1 et 24 h	Entre 12 et 72 h
Gris	Blanc / Noir / Gris	Noir	Noir
Étanchéité / Revêtement antigraillonnage / Revêtement dessous de caisse / Insonorisation	Revêtement dessous de caisse / Pistolet UBC	Revêtement dessous de caisse / Pistolet UBC	Revêtement dessous de caisse / Aérosol



### Terotex 53 Aqua REVÊTEMENT MULTIFONCTIONS APPLICABLE À LA BROSSÉ

#### – Santé & Sécurité

- Sans C.O.V., sans odeur de solvant
- Sans bitume, peut être repeint
- Brosse sans cordage
- Excellente adhésion sur la plupart des surfaces

#### Applications :

Pour la protection des dessous de caisse et les opérations d'étanchéité. Appliquer avec la brosse Teroson.

Conditionnement	N° IDH
Pot plastique 1,2 kg	1461588



### Terotex 2000 REVÊTEMENT DESSOUS DE CAISSE

- Protection permanente élastique anticorrosion
- Idéal pour les réparations carrosserie et particulièrement pour la protection antigraillonnage
- Peut être peint

#### Applications :

Dessous de caisse, passage de roues.

Conditionnement	N° IDH
Bidon blanc 1 l	488406
Bidon noir 1 l	488438
Bidon gris 1 l	488413



### Terotex Record 2000 Aqua REVÊTEMENT DESSOUS DE CAISSE BASE AQUEUSE

#### – Santé & Sécurité

- Sans C.O.V., sans odeur de solvant
- Ne se fissure pas à froid, très solide
- Compatible avec la plupart des surfaces et avec les revêtements constructeurs

#### Applications :

Pour la reproduction de différentes textures de 1<sup>ère</sup> monte pour la protection des dessous de caisse.

Conditionnement	N° IDH
Bidon 1 l	1335490



### Teroson Protecteur REVÊTEMENT DESSOUS DE CAISSE

- Pour le traitement des petites surfaces
- Revêtement de dessous de caisse

#### 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 tôle.

Conditionnement	N° IDH
Aérosol 500 ml	803863
Bidon 1 l	531439

# Protection carrosserie

## Protection dessous de caisse / Protection des corps creux

- Pour une utilisation professionnelle
- Pour la maintenance et la réparation

### Loctite® 7800



### Loctite® 7500



Base produit	Aérosol au zinc	Revêtement de traitement de la rouille
Teneur en composés organiques volatils	86,9 %	50 à 65 %
Temps de restitution du véhicule	2 à 5 min	60 min
Couleur	Aluminium	Vert / Noir
Outil d'application	Pulvérisation	Brosse, rouleau, éponge

#### Conseils pratiques :

- Bien agiter les aérosols avant utilisation.
- Pour une meilleure pénétration, stocker et utiliser à température ambiante les produits HV avant utilisation (surtout en hiver).



#### Loctite® 7800 – Aérosol au zinc

- Excellente protection cathodique contre la corrosion sur les métaux ferreux
- Restaure la protection des pièces galvanisées

#### Applications :

Retouche des pièces métalliques après soudure, protection longue durée des assemblages métalliques. Rétablit la protection après réparation de pièces galvanisées (par exemple de glissières de sécurité, de tubes, de brides, de réservoirs, de panneaux, etc.).

Conditionnement	N° IDH
Aérosol 400 ml	303140



#### Loctite® 7500 – Frameto – Revêtement contre la rouille

- Convertit la rouille existante en une base stable
- Protège les surfaces contre la corrosion
- Une fois polymérisé, le produit agit comme primaire et peut être peint

#### Applications :

Réfection des véhicules. Pour canalisations métalliques, vannes, raccords, réservoirs de stockage.

Conditionnement	N° IDH
Flacon 90 ml	232587
Flacon 200 ml	268049
Flacon 500 ml	267317
Bidon 1 l	303402

## Terotex HV 400



## Terotex HV 450 Aqua



## Teroson Corps creux



Cire et agents anticorrosion

41 %

2 h (séchage 7 jours)

Beige / Brun

Pistolet à godet HV corps creux

Cire et agents anticorrosion base aqueuse

0 %

De 3 à 6 h (séchage 7 jours)

Beige

Pistolet à godet HV corps creux

Cire et agents anticorrosion

75 %

De 2 à 3 h

Blanc / Beige transparent

Corps creux / Aérosol



### Terotex HV 400 – Protection des corps creux

- Haut pouvoir couvrant
- Très bonne capacité de pénétration
- Peut être appliqué à basse température
- Résistance haute température
- Thixotrope, ne coule pas
- Hydrophobe

#### Applications :

Pour la protection des corps creux et cavités sur carrosserie. Pour une meilleure application utiliser le pistolet HV.

### Terotex HV 450 Aqua – Antirouille pour protection des corps creux – Santé & Sécurité

- Sans odeur de solvant
- Protection totale des corps creux
- Très bonne capacité de pénétration
- Inhibiteur de corrosion intégré
- Thixotrope, ne fissure pas, ne coule pas même dans des conditions climatiques extrêmes

#### Applications :

Conçu pour être utilisé pour la protection des corps creux des portes ou du moteur de tous types de véhicules.

### Teroson corps creux

- Haut pouvoir couvrant
- Très bonne capacité de pénétration par capillarité
- Facile à appliquer
- Assure la qualité de la surface réparée

#### Applications :

Conçu pour être utilisé pour la protection des corps creux des portes ou du moteur de tous types de véhicules.

Conditionnement	N° IDH
Bidon 1 l	784176
Bidon 10 l	784149
Fût 60 l	784190

Conditionnement	N° IDH
Bidon 1 l	1335488

Conditionnement	N° IDH
Aérosol 500 ml	794224

# Protection carrosserie

## Protection insonorisante et isolation acoustique

- Mousse de remplissage
- Absorbe le bruit et les vibrations

### Terofoam



### Plaques insonorisantes 101



Base produit	Polyuréthane bicomposant	Feutre
Dimensions	Volume final 4-5 l	900 x 500 mm
Densité	Expansion de 150 à 200 %	n/a
Adhésion	Autoadhésif / Mousse	n/a
Couleur	Gris	Vert

#### Conseils pratiques :

- Utiliser la colle de contact liquide Terokal 2444 pour fixer les plaques insonorisantes et autoadhésives.



#### Terofoam – Mousse de remplissage et d'isolation acoustique

- S'oppose à la transmission des bruits dans les structures creuses
- Absorbe le bruit, les vibrations
- Offre une étanchéité parfaite contre les poussières et l'eau
- Résistance en compression et en traction

#### Applications :

Montants, seuils de porte, éléments du châssis, pieds de porte. Permet de coller et de protéger contre la corrosion les assemblages de boucliers et de pare-chocs sur châssis.



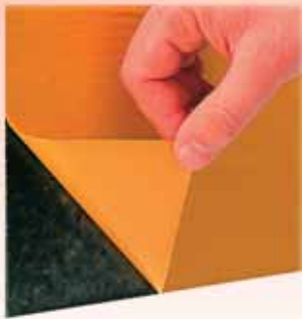
#### Plaques insonorisantes 101

- Plaques autoadhésives pour l'insonorisation des bruits moteur

Conditionnement	N° IDH
Aérosol 200 ml	939813

Conditionnement	N° IDH
900 x 500 mm	488414

## Plaques autoadhésives 46



Bitume

500 x 250 mm

3,5 kg/m<sup>2</sup>

n/a

Noir

## Rubson Power Mousse



Polymère réagissant avec l'humidité

Volume final 22 l (pour un aérosol de 500 ml)

22-24 g/l

Mousse

Blanc

## Terostat 9320 SF 6 en 1



Polymère modifié silane

n/a

approx. 4,8 kg/m<sup>2</sup>

Autoadhésif

Noir / Gris / Ocre



### Plaques autoadhésives 46

- Action antivibratoire

#### Applications :

Pour portières, panneaux de porte, fond de coffre, plancher et autres.

### Rubson Power Mousse Expansive

- Mousse polyuréthane expansive sans CMR
- Excellente adhésion sur la plupart des matériaux
- Isolation thermique et acoustique maximale
- Résistance à l'humidité
- Résistance au vieillissement
- Meilleure résistance aux U.V. que les mousses traditionnelles
- Classement de résistance au feu B3 (DIN 4102)

#### Applications :

Assure la continuité de l'isolation thermique et phonique. Insonorisation.

### Terostat 9320 Super Fast 6 en 1

- Pour restaurer les caractéristiques d'isolation phonique constructeurs
- Sans solvant, sans isocyanate
- Temps de polymérisation de 8 à 10 h pour 3 mm d'épaisseur
- Très bonne adhésion sans primaire
- Excellente résistante aux UV et à l'environnement
- Bonne résistance à l'affaissement, peut être pulvérisé
- Possibilité de repeindre mouillé sur mouillé, jusqu'à 3 jours après application

#### Applications :

Finition type constructeur. Application avec les pistolets PowerLine II et MultiPress.

Conditionnement

N° IDH

500 x 250 mm

485020

Conditionnement

N° IDH

Aérosol 300 ml

1450646

Aérosol 500 ml

1450645

Conditionnement

N° IDH

Cartouche ocre 300 ml

1358059

Cartouche gris 300 ml

1357960

Cartouche noir 300 ml

1358054

# Protection carrosserie

## Système de climatisation / Nettoyant mains

- Pour une utilisation professionnelle
- Nettoyant mains et protection de la peau

<b>Application</b>	<b>Nettoyant climatisation</b>	<b>Protection de la peau</b>
<b>Base produit</b>	<b>Désinfectant</b>	<b>Base aqueuse</b>

### Conseils pratiques :

- Hygiène Spray : ne pas vaporiser directement sur les parties intérieures (cuir, plastiques) et ne pas utiliser dans une voiture à l'habitacle surchauffé, refroidir à 20-22 °C au préalable.

### Hygiène Spray



### Loctite® 7852



#### Loctite® Hygiène Spray – Nettoyant / désinfectant multi- usages

- Efficace sur un large spectre de micro-organismes, bactéries, champignons présents dans l'air
- Élimine rapidement les mauvaises odeurs laissées par la climatisation, la cigarette et les animaux, en laissant un agréable parfum de menthe et d'eucalyptus

#### Applications :

Idéal pour désinfecter et assainir la climatisation et l'habitacle d'un véhicule.



#### Loctite® 7852 – Lingettes nettoyantes double face – Santé & Sécurité

- 1 face nettoyante avec un fort pouvoir d'absorption
- 1 face grattante pour désincruster les tâches
- Sans rinçage, sans séchage, sans résidus
- Lingettes résistantes
- Produit testé dermatologiquement

#### Applications :

Utilisation sur les mains, les machines, les équipements pour enlever toutes traces de colle, mastic, peintures, graisse, huile, hydrocarbure, cambouis.

<b>Conditionnement</b>	<b>N° IDH</b>
Aérosol 150 ml	731336

<b>Conditionnement</b>	<b>N° IDH</b>
Seau 70 lingettes	1443270

## Loctite® 7850



**Nettoyant mains atelier mécanique**

Base aqueuse

## Loctite® 7855



**Nettoyant mains carrosserie**

Base aqueuse

## Teroquick



**Nettoyant mains**

Copeaux de bois tendre

## Crème protectrice



**Protection de la peau**

Base aqueuse



### Loctite® 7850 – Nettoyant mains avec poudre de pierre ponce – Santé & Sécurité

- Nettoyant à base de d-Limonène, solvant naturel tiré des agrumes
- Efficace avec ou sans eau, pour le nettoyage des mains en atelier
- Nettoie les mains en profondeur grâce à la poudre de pierre ponce
- Laisse une douce odeur citronnée

#### Applications :

Pour le nettoyage des mains en atelier.



### Loctite® 7855 – Nettoyant mains – Santé & Sécurité

- Contient 4 agents protecteurs pour la peau (aloé vera, vitamine E, lanoline et huile de jojoba)
- Contient de la poudre de pierre ponce renforçant les performances du nettoyage
- Efficace avec ou sans eau, pour nettoyer les traces de polyuréthane, primaires, peintures, résines, adhésifs
- Odeur florale

#### Applications :

Spécialement formulé pour enlever les salissures telles que peinture, vernis, résines, silicones, polyuréthane, etc.



### Teroquick – Pâte nettoyante pour les mains

- Pour un nettoyage rapide et en profondeur des mains
- Doux pour la peau
- Exempt de sable
- Ne contient aucun solvant
- Biodégradable selon OECD-302

#### Applications :

Enlève la saleté, l'huile et la graisse sans aucun solvant agressif.



### Teroson Crème protectrice – Santé & Sécurité

- Protège les mains par une couche invisible contre les saletés et les tâches telles que peinture, colle, etc.
- Se nettoie à l'eau

#### Applications :

À utiliser avant de travailler avec des solvants, de l'huile, de la peinture, des primaires. S'enlève à l'eau.

Conditionnement	N° IDH
Flacon 400 ml	234237
Bidon 3 l	234267
Boîte 36 x 3 l	527985

Conditionnement	N° IDH
Flacon 400 ml	303261
Bidon 1,75 l	235318

Conditionnement	N° IDH
Seau 12,5 l	1137651

Conditionnement	N° IDH
Pot 600 ml	150028

# Équipement

## Pistolets et accessoires



### Teroson PowerLine II – Pistolet pneumatique

Pistolet à cartouches très puissant pour l'application de produits à faible et haute viscosité. Pour 300 ml / 310 ml.  
Ex. : Terostat 8597 HMLC, 9320 SF.

N° IDH 960304



### Teroson MultiPress – Pistolet pneumatique télescopique

Pour l'application de mastics d'étanchéité, colles. Dépose en cordon ou en spray. Pour 300 ml / 310 ml. Ex. : Terostat 9320 SF.

N° IDH 142241



### Pistolet pour poches – Pistolet pneumatique

Pour une application rapide et précise. Adapté aux poches et sachets en aluminium. Pour 310 ml / 400 ml / 570 ml.

N° IDH 485032



### Teroson Staku – Pistolet manuel

Pistolet robuste et solide pour cartouches. Pour 300 ml / 310 ml.

N° IDH 142240



### Electraflow – Pistolet à batterie

Pistolet à cartouches très puissant pour l'application de produits à faible et haute viscosité. Pour 300 ml / 310 ml / 400 ml.  
Ex. : Terostat 8597 HMLC.

N° IDH 1697521



### Pistolet Teroson UBC standard

Pour application de revêtement de protection de dessous de caisse (résines plastiques, bitumes, caoutchoucs, cires).

Ex. : Gammes Terotex 2000, 3000

N° IDH 1585815



### Pistolet Teroson UBC à 2 valves

Pour la pulvérisation de produits de protection de dessous de caisse ou de revêtements anti-gravillons (résines plastiques).

Ex. : Gammes Terotex 2000, 3000

N° IDH 1589356



### Pistolet à godet HV corps creux

Pour l'application produits de protection des corps creux et cavités (cires, polymères).

Ex. : Terotex HV

N° IDH 1589354



### Pistolet corps creux

Pour l'application produits de protection des corps creux  
Ex. : Terotex HV 400

N° IDH 485013



### Teromix – Pistolet manuel

Pour l'application du Teromix 6700 et Terokal 9225 / 9225 SF cartouches duo (2 x 25 ml).

N° IDH 150035



### Chauffe-cartouches (2 cartouches)

Pour le préchauffage avant application de 2 cartouches (aluminium seulement) ou 2 poches ou sachets aluminium jusqu'à 400 ml.

N° IDH 488451



### Chauffe-cartouches (6 cartouches)

Pour le préchauffage avant application de 6 cartouches (aluminium / plastique) ou 4 poches jusqu'à 600 ml. La température est réglée à 65 ou 90 °C.

N° IDH 796993

	Équipement	Description	Conditionnement	N° IDH
	<b>Buse joint plat</b>	Pour applications d'étanchéité	10 / Sachet	1305486
	<b>Buse joint large</b>	Pour applications d'étanchéité et d'insonorisation	10 / Sachet	1470999
	<b>Système adaptateur</b>	Système pour l'application sur parties de carrosserie complexes. Le tuyau interne amovible SF peut être remplacé facilement sans nettoyer la buse flexible	Buse : 1 unité Tuyau : 10 / Sachet	1542651 1542653
	<b>Guide Flexible SF</b>	S'utilise sur les buses à jet rectiligne afin de conserver une largeur de cordon constante	5 / Sachet	1542650
	<b>Buses de pulvérisation</b>	Pour utilisation avec le pistolet MultiPress	1 kit =12 buses de pulvérisation et 4 buses standards	1395025
	<b>Buse spéciale sertis</b>	Conçue pour guider les cordons d'étanchéité notamment pour les applications d'étanchéité des portes	24 / Sachet	782222
	<b>Buse embout rond pour cartouche</b>	Pour l'étanchéité standard	20 / Sachet	581582
	<b>Sonde coudée pour corps creux</b>	Sonde spéciale pour les corps creux avec 90° d'angle coudé	1 unité	1669493
	<b>Sonde nylon flexible</b>	Sonde nylon	1 unité	1667919
	<b>Brosse</b>	Pour produits d'étanchéité applicables au pinceau (Ex. : Terolan 53 Special, Terotex 53 Aqua, etc.)	1 unité	583065
	<b>Buses automélanges</b>	Buses automélanges pour cartouches duo et cartouches universelles (Ex. : Teromix 6700 et Terokal 9225 / 9225 SF 2 x 25 ml)	Petites : 12 / Sachet Grandes : 10 / Sachet	142242 780805
	<b>Applicateur de primaire Teroson</b>	Pour l'application de primaires et activateur Teroson	25 / Boîte	488502
	<b>Bande de fibre de verre</b>	Bande de fibre de verre pour la réparation des plastiques	1 m / Sachet	908383
	<b>Buse Terostat II</b>	Pour utilisation avec les cartouches 310 ml de mastic d'étanchéité Terostat II	10 / Sachet	368243

# Programme de formation

Henkel vous propose des formations de pointe spécifiques pour vous permettre de devenir des utilisateurs experts. Approfondissez vos compétences dans les domaines suivants :

## Réparation carrosserie



## Réparation mécanique



## Réparation de pare-brise



## Réparation des plastiques



## Formation sur site

Programmez une session avec un technicien Teroson Henkel.

Contactez notre Hotline technique au :

**+33 1 64 17 70 70**

Pour tout renseignement n'hésitez pas à contacter votre interlocuteur commercial.

## Formation en ligne

Suivez également nos formations produits en ligne grâce au Teroson Training Tool.

Visitez notre site :

**[www.terason-training.com](http://www.terason-training.com)**

Apprenez étapes par étapes à utiliser efficacement nos produits.



# Références Grands Comptes Clients

Les produits Loctite® et Teroson répondent aux exigences de l'industrie automobile et sont recommandés par de nombreux constructeurs automobiles.

## Constructeurs automobiles



Partenaires privilégiés  
de **TOYOTA** pour la  
peinture et carrosserie  
en Europe



## Véhicules industriels



## Fabricants de peinture



De plus, les principaux sites de fabrication des produits Loctite® et Teroson sont régulièrement audités, assurant ainsi un respect total des procédures et règles environnementales :

- ISO 9001 – Quality Management System
- ISO/TS 16949 – Quality Management System – reconnu par les constructeurs et les équipementiers industriels
- ISO 14001 – Environmental Management system
- Certificat OHSAS 18001 – Système de management de la sécurité et de la santé au travail



# Index

## Par désignation

Désignation	Conditionnement	N° IDH	Page
Applicateur de primaire	25 / Boîte	488502	59
Bande Fibre de Verre	1 m / Sachet	908383	59
Blackfer Alu 533	2 kg	488426	47
Brosse		583065	59
Buse joints larges	10 / Sachet	1470999	59
Buse joints plats	10 / Sachet	1305486	59
Buse Terostat II	10 / Sachet	368243	59
Buses automélangeuses grandes	10 / Sachet	780805	59
Buses automélangeuses petites	12 / Sachet	142242	59
Buses de pulvérisation	Kit	1395025	59
Buses sertis blanches	24 / Sachet	782222	59
CD-Rom de formation		/	31
Chauffe-cartouches (2 cartouches)		488451	58
Chauffe-cartouches (6 cartouches)		796993	58
Chronomètre		/	30
Colle spéciale carrosserie	400 ml	860240	41
Crème protectrice	600 ml	150028	57
Embouts ronds	20 / Sachet	581582	59
Feuilles de plastique pour UV		/	31
Film plastique Teroson		1234143	33
Foreuse 12 V		531447	30
Gel pour ventouses		488331	31
Gel pour ventouses Teroson	30 ml	1234526	33
Guide flexible SF	5 / Sachet	1542650	59
Hygiène Spray	150 ml	731336	56
Kit professionnel vitrages Esprit	Kit	534150	30
Kit réparation des plastiques Teroson	Kit	211680	44
Kit résine 2 ml + inject. + sg	Kit	488325	31
Kit standard vitrages Teroson	Kit	1233745	32
Lames de rasoir	25 / Boîte	531445	31
Lames de rasoir Teroson	10 / Boîte	/	32
Lampe de poche d'inspection		/	31
Lampe UV 12 V		/	30
Lampe UV 220 V Teroson		/	32
Lingette de nettoyage		/	33
Loctite® 2400	5 ml	1495032	10
Loctite® 2400	50 ml	1295164	10
Loctite® 243	24 ml	1370559	10
Loctite® 243	5 ml	1370535	10
Loctite® 243	50 ml	1335884	10
Loctite® 248	19 g	540475	11
Loctite® 248	9 g	540497	11
Loctite® 268	19 g	540909	11
Loctite® 2700	5 ml	1495037	11

Désignation	Conditionnement	N° IDH	Page
Loctite® 2700	50 ml	1299454	11
Loctite® 271	24 ml	229311	11
Loctite® 271	5 ml	587182	11
Loctite® 271	50 ml	282850	11
Loctite® 3090 sachet de buses	10 / Sachet	1453183	40, 45
Loctite® 3090 seringue	10 g	1379570	40, 45
Loctite® 319	Kit	229407	29
Loctite® 3430	24 ml	232662	42
Loctite® 3450 A&B	25 ml	231535	43
Loctite® 3455 A&B	24 ml	231536	43
Loctite® 3463	114 g	255836	43
Loctite® 3463	50 g	396914	43
Loctite® 401	10 g	281554	40
Loctite® 401	Blister 20 g	275021	40
Loctite® 401	20 g	142575	40
Loctite® 401	3 g	303265	40
Loctite® 401	5 g	232659	40
Loctite® 454	20 g	275018	40
Loctite® 454	5 g	303266	40
Loctite® 5075	2,5 cm x 4,27 m	1684617	13
Loctite® 510	25 ml	488467	14
Loctite® 510	50 ml	237296	14
Loctite® 518	25 ml	267430	14
Loctite® 518	300 ml	88542	14
Loctite® 518	50 ml	488162	14
Loctite® 5188	25 ml	1619519	14
Loctite® 5188	300 ml	1104312	14
Loctite® 5188	50 ml	1254422	14
Loctite® 5366	1 l	88701	37
Loctite® 5366	310 ml	230667	37
Loctite® 5366	50 ml	231307	37
Loctite® 5367	50 ml	230665	37
Loctite® 5368	310 ml	230663	39
Loctite® 5400	50 ml	1545634	12
Loctite® 5660	200 ml	1721267	17
Loctite® 573	250 ml	142614	15
Loctite® 573	50 ml	234503	15
Loctite® 577	50 ml	234560	12
Loctite® 5800	300 ml	1547500	15
Loctite® 5800	50 ml	1546958	15
Loctite® 5910	200 ml	728773	16
Loctite® 5910	300 ml	231086	16
Loctite® 5910	40 ml	1133306	16
Loctite® 5920	40 ml	1124086	17

Désignation	Conditionnement	N° IDH	Page
Loctite® 5920	80 ml	1126645	17
Loctite® 5922	200 ml	195930	15
Loctite® 5922	60 ml	229862	15
Loctite® 5923	117 ml	233849	15
Loctite® 5923	450 ml	142270	15
Loctite® 5926	100 ml	1126639	16
Loctite® 5926	40 ml	1123350	16
Loctite® 5940	100 ml	1127070	37
Loctite® 595	100 ml	1126642	38
Loctite® 595	40 ml	1123423	38
Loctite® 5980	200 ml	1299784	17
Loctite® 5990	200 ml	1721241	17
Loctite® 6300	50 ml	1546952	13
Loctite® 648	24 ml	229312	13
Loctite® 648	5 ml	232668	13
Loctite® 648	50 ml	135525	13
Loctite® 660	50 ml	267328	13
Loctite® 7010	20 l	1438074	20
Loctite® 7010	5 l	1438075	20
Loctite® 7012	20 l	1435422	20
Loctite® 7012	5 l	1435423	20
Loctite® 7013	20 l	1436892	21
Loctite® 7013	5 l	1436893	21
Loctite® 7018	20 l	1436892	21
Loctite® 7018	5 l	1436893	21
Loctite® 7039	400 ml	303145	19
Loctite® 7063	400 ml	488260	18
Loctite® 7100	400 ml	250000	18
Loctite® 7200	400 ml	303262	19
Loctite® 7235 Nettoyant Freins	600 ml	395499	18
Loctite® 7471	150 ml	230045	19
Loctite® 7500	1 l	303402	52
Loctite® 7500	200 ml	268049	52
Loctite® 7500	500 ml	267317	52
Loctite® 7500	90 ml	232587	52
Loctite® 7800	400 ml	303140	52
Loctite® 7840	20 l	1427775	19
Loctite® 7840	200 l	1427774	19
Loctite® 7840	5 l	1427776	19
Loctite® 7840	750 ml	1427770	19
Loctite® 7850	3 l	234267	57
Loctite® 7850	400 ml	234237	57
Loctite® 7850	Box 36 x 3 l	527985	57
Loctite® 7852	70 / Pot	1443270	56

Désignation	Conditionnement	N° IDH	Page
Loctite® 7855	1,75 l	235318	57
Loctite® 7855	400 ml	303261	57
Loctite® 7860	20 l	1439819	21
Loctite® 7860	5 l	1439840	21
Loctite® 7862	20 l	1434654	21
Loctite® 7862	5 l	1434655	21
Loctite® 8018	400 ml	232396	22
Loctite® 8021	400 ml	232370	23
Loctite® 8040	400 ml	760225	23
Loctite® 8101	400 ml	303134	23
Loctite® 8201	400 ml	232086	22
Loctite® Graisse blanche	400 ml	341672	22
Loctite® Kit Verre / Métal	Kit	231094	29
Loctite® Kit Verre / Métal	Kit	236658	29
Loctite® O-Ring Kit	Kit	538537	17
Loctite® Silicone Gris	100 ml	1140455	17
Loctite® Silicone Gris	40 ml	1124089	17
Mastic carrosserie alu / galva	1750 g	946639	47
Mastic carrosserie extra-fin	1750 g	946638	47
Mastic carrosserie fibre de verre	1300 g	946635	46
Mastic carrosserie plastique	920 g	882485	45
Mastic carrosserie universel	1750 g	946637	46
Mèche diamètre 1 mm		488488	31
Mèche diamètre 1,6 mm		488489	31
Miroir d'inspection		531451	30
Nettoyant Freins Teroson	10 l	840759	18
Pistolet à batterie Electroflow		1697521	58
Pistolet à godet HV corps creux		1589354	58
Pistolet corps creux		485013	58
Pistolet Manuel Teromix		150035	58
Pistolet MultiPress		142241	58
Pistolet pour poches		485032	58
Pistolet PowerLine II		960304	58
Pistolet Staku		142240	58
Pistolet Teroson UBC à 2 valves		1589356	58
Pistolet Teroson UBC standard		1585815	58
Plaques autoadhésives 46	500 x 250 mm	485020	55
Plaques insonorisantes 101	900 x 500 mm	488414	54
Plastilube	300 ml	867933	23
Plastilube	35 ml	847773	23
Plastilube	75 ml	892928	23
Pointe à gratter		/	32
Pointeau d'arrêt de fêlure		/	31
Pointeau de nettoyage		/	31

# Index

## Par désignation

Désignation	Conditionnement	N° IDH	Page
Polish de finition	20 g	/	31
Polish de réparation Teroson	30 ml	1232590	33
Pont de réparation professionnel		534149	30
Pont en fibre avec miroir Teroson		/	32
Protection UV pour pont		/	30
Résine de finition	5 ml	/	31
Résine de finition Teroson	Sachet 2 g	1234525	33
Résine de réparation Teroson	Sachet 1,7 g	1234405	33
Rubson Power Mousse Expansive	300 ml	1450646	55
Rubson Power Mousse Expansive	500 ml	1450645	55
Sonde coudée pour corps creux		1669493	59
Sonde nylon flexible		1667919	59
Système adaptateur - buse flexible		1542651	59
Système adaptateur - tuyau interne	10 / Sachet	1542653	59
Terodicht Elastik	310 ml	800673	29
Terofoam	200 ml	939813	54
Terokal 150	150 ml	267078	45
Terokal 2444	175 g	444650	41
Terokal 2444	340 g	444651	41
Terokal 2444	670 g	238403	41
Terokal 5055	250 ml	1358254	42
Terokal 9225	2 x 125 ml	881837	44
Terokal 9225	2 x 25 ml	267081	44
Terokal 9225 SF	2 x 25 ml	267081	44
Terolan 53 Special	1,4 kg	799671	34
Terolan light blanc	310 ml	799316	35
Terolan noir	310 ml	726808	35
Teromix 6700	2 x 25 ml	264880	41
Teromix 6700	250 ml	881835	41
Teroquick	12,5 l	1137651	57
Teroson Corps Creux	500 ml	794224	53
Teroson FL+	1 l	1696704	28, 45
Teroson FL+	10 l	1471127	28, 45
Teroson Protecteur	1 l	531439	51
Teroson Protecteur	500 ml	803863	51
Teroson Protection antigravillons blc	500 ml	787528	50
Teroson Protection antigravillons noir	500 ml	787643	50
Terostat 8519P	10 ml	1252496	28
Terostat 8519 P	100 ml	1178026	28
Terostat 8519 P	25 ml	1178000	28
Terostat 8596	310 ml	450533	26
Terostat 8596	Kit	450532	26
Terostat 8597 HMLC	200 ml	1467913	26
Terostat 8597 HMLC	310 ml	1467800	26

Désignation	Conditionnement	N° IDH	Page
Terostat 8597 HMLC	400 ml	1467916	26
Terostat 8597 HMLC	570 ml	1467915	26
Terostat 8597 HMLC	Kit	1507581	26
Terostat 8599 HMLC	310 ml	450441	27
Terostat 8599 HMLC	Kit	450434	27
Terostat 8630 2C HMLC	310 ml	794668	27
Terostat 8630 2C HMLC	Kit	867677	27
Terostat 9097 HMLC	310 ml	1231001	27
Terostat 9097 HMLC	Kit	1231312	27
Terostat 9100 blanc	310 ml	1400223	35
Terostat 9100 gris	310 ml	1400230	35
Terostat 9120 SF blanc	310 ml	1358213	35
Terostat 9120 SF gris	310 ml	1358216	35
Terostat 9120 SF noir	310 ml	1358214	35
Terostat 9140 noir	310 ml	267085	38
Terostat 9140 transparent	310 ml	105494	38
Terostat 9200 noir	310 ml	1400356	35
Terostat 9220	310 ml	265673	41
Terostat 9220	80 ml	452386	41
Terostat 9320 SF 6 en 1 gris	300 ml	1357960	35, 55
Terostat 9320 SF 6 en 1 noir	300 ml	1358054	35, 55
Terostat 9320 SF 6 en 1 ocre	300 ml	1358059	35, 55
Terotex 2000 Aqua	1 l	1335490	51
Terotex 2000 blanc	1 l	488406	51
Terotex 2000 gris	1 l	488413	51
Terotex 2000 noir	1 l	488438	51
Terotex 53 Aqua	1,2 kg	1461588	34, 51
Terotex HV 400	1 l	784176	53
Terotex HV 400	10 l	784149	53
Terotex HV 400	60 l	784190	53
Terotex HV 450 Aqua	1 l	1335488	53
Terotex Super 3000 Aqua blanc	1 l	1335491	50
Terotex Super 3000 Aqua gris	1 l	1335490	50
Terotex Super 3000 Aqua noir	1 l	882415	50
Terotex Super 3000 blanc	1 l	782601	50
Terotex Super 3000 noir	1 l	767199	50
Transformateur 220 V / 12 V		/	30
Unité de chauffage 12 V		/	30

## Par N° IDH

N° IDH	Désignation	Conditionnement	Page
88542	Loctite® 518	300 ml	14
88701	Loctite® 5366	1 l	37
105494	Terostat 9140 transparent	310 ml	38
135525	Loctite® 648	50 ml	13
142240	Pistolet Staku		58
142241	Pistolet MultiPress		58
142242	Buses automélangeuses petites	12 / Sachet	59
142270	Loctite® 5923	450 ml	15
142575	Loctite® 401	20 g	40
142614	Loctite® 573	250 ml	15
150028	Crème protectrice	600 ml	57
150035	Pistolet Manuel Teromix		58
195930	Loctite® 5922	200 ml	15
211680	Kit réparation des plastiques Teroson	Kit	44
229311	Loctite® 271	24 ml	11
229312	Loctite® 648	24 ml	13
229407	Loctite® 319	Kit	29
229862	Loctite® 5922	60 ml	15
230045	Loctite® 7471	150 ml	19
230663	Loctite® 5368	310 ml	39
230665	Loctite® 5367	50 ml	37
230667	Loctite® 5366	310 ml	37
231086	Loctite® 5910	300 ml	16
231094	Loctite® Kit Verre / Métal	Kit	29
231307	Loctite® 5366	50 ml	37
231535	Loctite® 3450 A&B	25 ml	43
231536	Loctite® 3455 A&B	24 ml	43
232086	Loctite® 8201	400 ml	22
232370	Loctite® 8021	400 ml	23
232396	Loctite® 8018	400 ml	22
232587	Loctite® 7500	90 ml	52
232659	Loctite® 401	5 g	40
232662	Loctite® 3430	24 ml	42
232668	Loctite® 648	5 ml	13
233849	Loctite® 5923	117 ml	15
234237	Loctite® 7850	400 ml	57
234267	Loctite® 7850	3 l	57
234503	Loctite® 573	50 ml	15
234560	Loctite® 577	50 ml	12
235318	Loctite® 7855	1,75 l	57
236658	Loctite® Kit Verre / Métal	Kit	29
237296	Loctite® 510	50 ml	14
238403	Terokal 2444	670 g	41
250000	Loctite® 7100	400 ml	18

N° IDH	Désignation	Conditionnement	Page
255836	Loctite® 3463	114 g	43
264880	Teromix 6700	2 x 25 ml	41
265673	Terostat 9220	310 ml	41
267078	Terokal 150	150 ml	45
267081	Terokal 9225	2 x 25 ml	44
267081	Terokal 9225 SF	2 x 25 ml	44
267085	Terostat 9140 noir	310 ml	38
267317	Loctite® 7500	500 ml	52
267328	Loctite® 660	50 ml	13
267430	Loctite® 518	25 ml	14
268049	Loctite® 7500	200 ml	52
275018	Loctite® 454	20 g	40
275021	Loctite® 401	Blister 20 g	40
281554	Loctite® 401	10 g	40
282850	Loctite® 271	50 ml	11
303134	Loctite® 8101	400 ml	23
303140	Loctite® 7800	400 ml	52
303145	Loctite® 7039	400 ml	19
303261	Loctite® 7855	400 ml	57
303262	Loctite® 7200	400 ml	19
303265	Loctite® 401	3 g	40
303266	Loctite® 454	5 g	40
303402	Loctite® 7500	1 l	52
341672	Loctite® Graisse blanche	400 ml	22
368243	Buse Terostat II	10 / Sachet	59
395499	Loctite® 7235 Nettoyant Freins	600 ml	18
396914	Loctite® 3463	50 g	43
444650	Terokal 2444	175 g	41
444651	Terokal 2444	340 g	41
450434	Terostat 8599 HMLC	Kit	27
450441	Terostat 8599 HMLC	310 ml	27
450532	Terostat 8596	Kit	26
450533	Terostat 8596	310 ml	26
452386	Terostat 9220	80 ml	41
485013	Pistolet corps creux		58
485020	Plaques autoadhésives 46	500 x 250 mm	55
485032	Pistolet pour poches		58
488162	Loctite® 518	50 ml	14
488260	Loctite® 7063	400 ml	18
488325	Kit résine 2 ml + inject. + sg	Kit	31
488331	Gel pour ventouses	30 g	31
488406	Terotex 2000 blanc	1 l	51
488413	Terotex 2000 gris	1 l	51
488414	Plaques insonorisantes 101	900 x 500 mm	54

# Index

## Par N° IDH

N° IDH	Désignation	Conditionnement	Page
488426	Blackfer Alu 533	2 kg	47
488438	Terotex 2000 noir	1 l	51
488451	Chauffe-cartouches (2 cartouches)		58
488467	Loctite® 510	25 ml	14
488488	Mèche diamètre 1 mm		31
488489	Mèche diamètre 1,6 mm		31
488502	Applicateur de primaire	25 / Boîte	59
527985	Loctite® 7850	Box 36 x 3 l	57
531439	Teroson Protecteur	1 l	51
531445	Lames de rasoir	25 / Boîte	31
531447	Foreuse 12 V		30
531451	Miroir d'inspection		30
534149	Pont de réparation professionnel		30
534150	Kit professionnel vitrages Esprit	Kit	30
538537	Loctite® O-Ring Kit	Kit	17
540475	Loctite® 248	19 g	11
540497	Loctite® 248	9 g	11
540909	Loctite® 268	19 g	11
581582	Embouts ronds	20 / Sachet	59
583065	Brosse		59
587182	Loctite® 271	5 ml	11
726808	Terolan noir	310 ml	35
728773	Loctite® 5910	200 ml	16
731336	Hygiène Spray	150 ml	56
760225	Loctite® 8040	400 ml	23
767199	Terotex Super 3000 noir	1 l	50
780805	Buses automélangeuses grandes	10 / Sachet	59
782222	Buses sertis blanches	24 / Sachet	59
782601	Terotex Super 3000 blanc	1 l	50
784149	Terotex HV 400	10 l	53
784176	Terotex HV 400	1 l	53
784190	Terotex HV 400	60 l	53
787528	Teroson Protection antigravillons blc	500 ml	50
787643	Teroson Protection antigravillons noir	500 ml	50
794224	Teroson Corps Creux	500 ml	53
794668	Terostat 8630 2C HMLC	310 ml	27
796993	Chauffe-cartouches (6 cartouches)		58
799316	Terolan light blanc	310 ml	35
799671	Terolan 53 Special	1,4 kg	34
800673	Terodicht Elastik	310 ml	29
803863	Teroson Protecteur	500 ml	51
840759	Nettoyant Freins Teroson	10 l	18
847773	Plastilube	35 ml	23
860240	Colle spéciale carrosserie	400 ml	41

N° IDH	Désignation	Conditionnement	Page
867677	Terostat 8630 2C HMLC	Kit	27
867933	Plastilube	300 ml	23
881835	Teromix 6700	250 ml	41
881837	Terokal 9225	2 x 125 ml	44
882415	Terotex Super 3000 Aqua noir	1 l	50
882485	Mastic carrosserie plastique	920 g	45
892928	Plastilube	75 ml	23
908383	Bande Fibre de Verre	1 m / Sachet	59
939813	Terofoam	200 ml	54
946635	Mastic carrosserie fibre de verre	1300 g	46
946637	Mastic carrosserie universel	1750 g	46
946638	Mastic carrosserie extra-fin	1750 g	47
946639	Mastic carrosserie alu / galva	1750 g	47
960304	Pistolet PowerLine II		58
1104312	Loctite® 5188	300 ml	14
1123350	Loctite® 5926	40 ml	16
1123423	Loctite® 595	40 ml	38
1124086	Loctite® 5920	40 ml	17
1124089	Loctite® Silicone Gris	40 ml	17
1126639	Loctite® 5926	100 ml	16
1126642	Loctite® 595	100 ml	38
1126645	Loctite® 5920	80 ml	17
1127070	Loctite® 5940	100 ml	37
1133306	Loctite® 5910	40 ml	16
1137651	Teroquick	12,5 l	57
1140455	Loctite® Silicone Gris	100 ml	17
1178000	Terostat 8519 P	25 ml	28
1178026	Terostat 8519 P	100 ml	28
1231001	Terostat 9097 HMLC	310 ml	27
1231312	Terostat 9097 HMLC	Kit	27
1232590	Polish de réparation Teroson	30 ml	33
1233745	Kit standard vitrages Teroson	Kit	32
1234143	Film plastique Teroson		33
1234405	Résine de réparation Teroson	Sachet 1,7 g	33
1234525	Résine de finition Teroson	Sachet 2 g	33
1234526	Gel pour ventouses Teroson		33
1252496	Terostat 8519 P	10 ml	28
1254422	Loctite® 5188	50 ml	14
1295164	Loctite® 2400	50 ml	10
1299454	Loctite® 2700	50 ml	11
1299784	Loctite® 5980	200 ml	17
1305486	Buse joints plats	10 / Sachet	59
1335488	Terotex HV 450 Aqua	1 l	53
1335490	Terotex 2000 Aqua	1 l	51



# Henkel – Le fournisseur de solutions

Implanté dans le monde entier, Henkel est un spécialiste à l'écoute du marché. Ses filiales, présentes dans plus de 75 pays, lui permettent de diffuser ses compétences technologiques. Dans 125 pays du monde, des personnes font confiance aux marques et technologies Henkel. La gamme de produits se compose d'adhésifs et de produits d'étanchéité, de produits pour le collage vitrages, de solutions anticorrosion, de protections de dessous de caisse, de revêtements antigravillonnage, de protections insonorisantes, de produits d'entretien de la carrosserie et d'autres produits spécialisés.

Des marques fortes et reconnues, telles que Loctite® et Teroson, s'inscrivent dans ce cadre et constituent depuis longtemps la clé du succès de Henkel.

## La solution à chaque besoin

Henkel propose plus que des produits de qualité. Nous vous apportons des solutions concrètes aux nombreux défis auxquels vous êtes confrontés – ainsi qu'aux problèmes que vous rencontrez pour assurer la fiabilité, la sécurité et la durabilité de vos réparations.

**Notre rôle est de vous apporter toute l'aide et l'assistance dont vous avez besoin. N'hésitez pas à nous contacter.**

Pour toute information sur l'ensemble de la gamme de produits Loctite® et Teroson de Henkel, nous vous invitons à visiter le site [www.loctite.fr](http://www.loctite.fr). Vous pouvez télécharger les catalogues, les fiches techniques, la documentation ainsi que les exemples d'application.

### Henkel Technologies France S.A.S

Arlington Square  
P.E. du Val d'Europe  
8, bd Michael Faraday - Serris  
77716 Marne la Vallée cedex 4  
FRANCE  
Tél. : +33 (0)1 64 17 70 00  
Fax : +33 (0)1 64 17 70 01  
[www.loctite.fr](http://www.loctite.fr)

### Henkel Belgium s.a.

**Henkel Technologies**  
16, avenue du Port  
BE-1080 Bruxelles  
BELGIQUE  
Tél. : +32 2 421 25 55  
Fax : +32 2 421 25 99  
[www.loctite.be](http://www.loctite.be)

### Henkel & Cie AG

Division Loctite  
Salinenstr. 61  
CH-4133 Pratteln  
SUISSE  
Tél. : +41 61 825 7000  
Fax : +41 61 825 7303  
[www.loctite.ch](http://www.loctite.ch)