

NOUVEAU

TEROSON BOND 120

REPRENEZ LA ROUTE EN TOUTE SÉCURITÉ EN 2 HEURES



Il est temps de faire les choses autrement

Lorsqu'un pare-brise doit être remplacé, **rien n'est plus important que la sécurité**. Après tout, vos clients exigent et méritent que votre service garantisse une fiabilité et une sécurité maximales. TEROSON BOND 120 est une colle pare-brise haute performance avec un délai de restitution du véhicule de 2 heures. Notre nouveau produit convient parfaitement aux applications où la qualité est primordiale mais où un délai de restitution rapide n'est pas nécessaire. Il s'applique à froid et se travaille facilement. L'utilisation est simple, propre et rapide grâce à un système de prétraitement et d'application complet.

Qu'est ce que le délai de restitution du véhicule ?

Le délai de restitution du véhicule est le temps d'attente minimum après remplacement en conditions climatiques normales (23 °C, 50 % d'humidité relative), avant que vos clients puissent reprendre le volant. TEROSON BOND 120 est une colle pare-brise haute performance avec un délai de restitution du véhicule de 2 heures. Contactez votre expert Henkel pour apprendre comment appliquer les produits de manière optimale.

Avantages

- **Délai de restitution du véhicule de 2 heures** (avec airbags) selon la norme FMVSS 212/208 et la nouvelle norme de crash-test Henkel
- **Compatible avec les capteurs** des systèmes d'aide à la conduite (ADAS) grâce à une faible conductivité
- **Utilisation simple et propre**
- **Adhérence dès l'application** – s'affaisse légèrement
- **Module de cisaillement supérieur** qui améliore la résistance de la carrosserie en cas de collision

Caractéristiques du produit

CHAMPS D'APPLICATION

Collage et scellage des pare-brise avant, arrière et latéraux. Types de véhicule : Véhicules particuliers, véhicules utilitaires et spécialisés ainsi que transport ferroviaire.

Technologie	Couleur	Application	Temps de prise	Température d'application	Durée de conservation à 23 °C/50 % HR	Température de conservation
1monocomposant	Noir	Appliqué à froid	25 minutes	-10 °C à +45 °C	12 mois pour la cartouche et la poche en aluminium	+15 °C à +25 °C



Nous testons nos produits pour que vous n'ayez pas à le faire

Le meilleur de l'ingénierie allemande. Avec nos partenaires équipementiers, nous continuons d'améliorer la performance de nos produits et de pousser les crash-tests au-delà des normes de l'industrie. Pourquoi ? **Parce que « bien » n'est jamais « assez bien ».**



Crash tests (essai sur catapulte) dans le laboratoire d'essai DEKRA à Klettwitz selon les normes indiquées ci-dessous.

Afin de continuer à évoluer comme le fait l'industrie automobile, nous vérifions l'efficacité de nos produits en reproduisant des scénarios d'accidents de la vie réelle. Notre **nouvelle norme de crash-test Henkel** illustre un cas fréquent d'accident en ville à une vitesse plus élevée : **64 km/h, 40 % de recouvrement**. Mais nous effectuons également des tests selon la norme **FMVSS 212/208 : 48 km/h, collision frontale à 100 %**

CHOISISSEZ VOTRE CONDITIONNEMENT

Conditionnement	Cartouche de 310 ml	Poche en aluminium de 400 ml	Kit 1 cartouche de 310 ml	Kit 2 cartouches de 310 ml	Kit poche en aluminium de 400 ml
IDH	2644499	2644499	2669221	2669225	2669224

www.henkel-adhesives.com/fr/fr/produits/adhesifs/colles-vitrages

Henkel Technologies France
Arlington Square - P.E. du Val d'Europe
8, bd Michaël Faraday - Serris
FR-77716 Marne la Vallée cedex 4
FRANCE
Tél. : +33 (0)1 64 17 70 00
Tél. info tech. : +33 (0)1 64 17 70 70
www.henkel-adhesives.fr

Henkel Belgium sa
Adhesive Technologies
Esplanade 1, bte 101
BE-1020 Bruxelles
BELGIQUE
Tél. : +32 (0)2 421 25 55
Tél. info tech. : +32 (0)2 421 26 11
www.henkel-adhesives.be

Henkel & Cie. AG
Division LOCTITE
Salinenstrasse 61
CH-4133 Pratteln
SUISSE
Tél. : +41 61 825 7000
Fax : +41 61 825 7303
www.reparation-vehicules.ch

