

TEROSON BOND 60

REPRENEZ LA ROUTE EN TOUTE SÉCURITÉ EN 60 MINUTES



Rapide et solide – de la réparation à la route

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 60 est une colle pare-brise haute performance dont le délai de restitution du véhicule est de 60 minutes. 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.

Focus sur 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 60 est une colle pare-brise monocomposante haute performance avec un délai de restitution du véhicule de 60 minutes. Contactez votre expert Henkel pour bénéficier d'une formation sur l'application des produits.

Avantages

- **Véhicules prêt à rouler en 60 minutes** (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 rapide** – aucune formation de filaments
- **Adhérence dès l'application** – ne coule pas
- **Module de cisaillement élevé** qui améliore la résistance de la carrosserie en cas de collision

Aperçu des caractéristiques produit

CHAMPS D'APPLICATION

Collage et étanchéité des pare-brises 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	16 minutes	-10 °C à +45 °C	18 mois pour la cartouche et 12 mois pour les poches 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 ».**



TEROSON BOND 60 est approuvé par les équipementiers et respecte les normes de qualités des constructeurs automobiles internationaux. Le véhicule est « comme neuf » après réparation.



Crash test (essai sur catapulte) dans le laboratoire d'essai DEKRA à Klettwitz selon des normes inférieures.

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	Poche en aluminium de 600 ml	Kit de réparation avec cartouche (310 ml)
IDH	2683265	2684249	2684250	2688923

Scanner pour ouvrir un guide vidéo étape par étape



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.reparation-vehicules.be

Henkel & Cie. AG
Division LOCTITE
Salinenstrasse 61
CH-4133 Pratteln
SUISSE
www.reparation-vehicules.ch

