



High Bond One Shot

Adhésif structural pour coller le métal sur le verre, dans un emballage pratique à usage unique.



Caractéristiques & Avantages

- Rapide - Résistance à la manipulation obtenue après 5 minutes
- Pas de serrage nécessaire - colle en 15 à 30 secondes
- Collage fort - haute résistance aux chocs et aux vibrations
- Primaire en flacon avec pinceau - pas de déchets de produit ou d'application excessive
- Emballage optimal - application facile sans avoir besoin d'outils supplémentaires

P/N	Produit	S/C	Conditionnement
86901	High Bond One Shot	HBOS1	Adhésif 0,5 ml + primaire 0,5 ml
86903	High Bond One Shot (pack de 3)	HBOS3	Adhésif 3x 0,5 ml + primaire 3x 0,5ml

Application

Conçu pour les petits assemblages structuraux de métal avec du verre, par ex. supports de rétroviseurs sur les pare-brise des véhicules.

Instructions

1. Marquer l'emplacement du support de rétroviseur à l'extérieur du pare-brise pour référence.
2. Nettoyer soigneusement la surface de collage sur le verre et le support en métal. Utiliser une lame de rasoir pour éliminer les résidus d'adhésif tenaces et dégraisser avec Soft Surface Cleaner.
3. Casser le tube de verre à l'intérieur du tube en plastique contenant le primaire, en laissant le liquide humidifier le pinceau sur le dessus. Appliquer le primaire sur le verre là où le support sera installé, puis appliquer le primaire sur le support en métal. Laisser le primaire sécher pendant 30 secondes.
4. Déchirer le petit bord de l'adhésif et appliquer deux gouttes d'adhésif sur le support. Lorsque le support de rétroviseur est prêt à être installé, veiller à le placer exactement à l'emplacement précédemment marqué.
5. Maintenir le support stable pendant 15 à 30 secondes.
6. Attendre 5 minutes avant de retirer tout excès de colle avec une lame de rasoir et installer le rétroviseur sur le support.



Informations techniques

Base :	Adhésif à base acrylique et primaire à base de solvant
Consistance :	Adhésif en gel et primaire à faible viscosité
Couleur :	Transparent
Conservation :	15 mois fermé. 12 mois après la première utilisation (hermétiquement fermé. Stocker dans un endroit frais, sec et bien aéré. Pas plus de 27° C)
Code douane :	3506990000
COV :	800 g/l

Mécanisme de séchage :	Par contact avec l'air
Gravité spécifique :	1.4 g/ml
Temps ouvert :	15-30 secondes (20°C / 50%RH)
Résistance à la manipulation :	Après 5 minutes (20°C / 50%RH)
Durcissement complet :	24 heures
Adhérence à la traction :	190 kg/cm ²
Temp. d'application :	+5°C à +35°C
Résistance temp. :	-40° C à +120° C



FDS disponible sur www.kenteurope.com

Termes et Conditions

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, transmise ou stockée de façon électronique ou photocopiée sans l'accord préalable de KENT France SAS. Cette fiche technique et son contenu (informations) sont la propriété de KENT France SAS et font l'objet d'une licence.

KENT France SAS maintient ses publications à jour, cependant sa responsabilité ne saurait être engagée en cas de négligence ou tout autre inexactitude ou omission de ces informations ou pour toute conséquence liée à l'usage de ces informations. Il incombe à l'utilisateur de vérifier la bonne adéquation du produit à l'utilisation qu'il lui destine.

KENT France SAS pour la marque KENT.

Adresses sociétés :

KENT France SAS :
29, rue Charles Edouard Jeanneret
TECHNOPARC CS 70001 – 78306 POISSY

KENT Belux SRL : pour la marque KENT.
Adresse de société :
Building Quatre Bras
Chaussée de Malines 455/8 – 1950 Kraainem
TVA: BE 0414.239.587

© **KENT FRANCE SAS** 29, rue Charles Edouard Jeanneret
TECHNOPARC CS 70001 – 78306 POISSY

Tel.: +33 (0) 1 82 03 02 15 Fax: +33 (0) 1 82 03 02 82 www.kenteurope.com

© **KENT BELUX SRL** Building Quatre Bras
Chaussée de Malines 455/8 – 1950 Kraainem

Tel.: +32 (0)10 48 76 40 Fax.: 010 24 34 53

www.kenteurope.com

REV: 01/09/2021