

Screenfix Zero

Screenfix Zero est une colle pare-brise non toxique très forte et immédiate



Caractéristiques & Avantages

- Libération immédiate du véhicule - le véhicule peut quitter le lieu de travail directement après le remplacement du pare-brise
- Colle monocomposant - Application facile avec pistolet manuel ou pneumatique
- Préchauffage inutile du produit - Plage thermique d'application plus étendue- pas de perte de temps liée au préchauffage
- Système sans primaire - Pas de temps perdu pour apprêter ou activer
- Crash test selon FMVSS 212 - Performances reconnues
- Forte résistance initiale - Pas de serrage requis, gain de temps
- Excellente résistance diélectrique - Convient aux pare-brise modernes avec antenne intégrée
- Sans isocyanate, inoffensif - sans danger pour l'utilisateur

| P/N | Produit | S/C | Conditionnement |
|-------|----------------|------|----------------------------|
| 88000 | Screenfix Zero | KSFZ | Cartouche 290 ml avec buse |
| 88001 | Screenfix Zero | KSFZ | Saucisse 400 ml avec buse |

Application

Spécialement conçu pour les industries de l'automobile, des autocars et des camions, Screenfix Zero est le produit issu des dernières recherches et développements en matière de technologie d'adhésif pour le collage de vitrage direct sur des véhicules. Il est certifié par TÜV comme adhésif de remplacement de pare-brise de haute qualité. Screenfix Zero est également aujourd'hui la seule colle pare-brise de ce type sur le marché, permettant au réparateur ou au propriétaire du véhicule de le déplacer directement après le remplacement du pare-brise.

Instructions

1. Avec la méthode courte, ôter le joint existant en laissant un cordon plat d'environ 4 mm de haut.
2. Utiliser KENT Screenprep Wipe ou Soft Surface Cleaner pour nettoyer et préparer la couche de céramique du pare-brise - en s'assurant que le produit soit complètement sec.
3. Appliquer KENT Screenfix Zero SCREENFIX sur le joint existant en formant un cordon triangulaire de 9 à 11 mm de haut.
4. Mettre le pare-brise en place dans les 10 minutes.
5. Enlever tout excès de KENT Screenfix Zero avec un chiffon propre et sec - ne pas utiliser de solvants.
6. Remonter les garnitures internes et externes et les essuie-glaces avant de laisser le véhicule reprendre la route.
7. Lorsque KENT Screenfix Zero est appliqué directement sur du métal peint ou nu, toujours utiliser KENT MS Prep comme indiqué. Appliquer un cordon triangulaire pouvant aller jusqu'à 17 mm de haut si nécessaire.



Informations techniques

| | |
|-----------------------|---|
| Base : | Adhésif à base de MS Polymère |
| Consistance : | Pâte lisse |
| Couleur : | Noir |
| Conservation : | 18 mois – cartouche 12 mois - saucisse |
| Code douane : | 3214 1010 |
| COV : | 0 g/ml |

| | | | |
|-------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Méthode de séchage : | par humidité | Résistance initiale : | 2000 Pa (rhéomètre Physica MC100) |
| Gravité spécifique : | 1.4 g/ml | Résistance étirement 100% : | 2.8 MPa (DIN 53504 /ISO 37) |
| Formation de peau : | 10 min (20°C 50%RH) | Résistance étirement | |
| Temps ouvert : | <15 min (20°C / 50%RH) | avant rupture : | 4,0 MPa(DIN 53504/ISO37) |
| Séchage complet : | 24 h | Elongation avant rupture : | 350 % (DIN 53504 / ISO 37) |
| Vitesse de séchage : | 3 mm par 24h (20°C / 50%RH) | Résistance cisaillement : | 2.8 MPa (DIN 53283/ASTM D1002) |
| Dureté Shore A : | 65 (DIN 53505) | E-Module (10%) : | 6.2 MPa (DIN 53504/ISO 37) |
| Rétrécissement : | <3% (DIN 52451) | Résistance à la déchirure : | 25 N/mm (DIN 53515 / ISO 34) |
| Temp. Application : | +5°C à +35°C | Résistivité vol. électrique : | >10 ¹¹ Ωcm (DIN 53482) |
| Résistance thermique : | -40°C à 120°C (Max 180°C pendant 0.5 h) | | |



FDS disponible sur www.kenturope.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 SPRL: pour la marque KENT.
Adresse de société:
Rue Emile Francqui, 4 - 1435 Mont-Saint-Guibert
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.kenturope.com
© **KENT BELUX SPRL** 4 Rue Emile Francqui – 1435 Mont-Saint-Guibert
Tel: +32 (0)10 48 76 40 Fax: 010 24 34 53 www.kenturope.com