

FicheTechnique

COLLE RÉTROVISEUR

Caractéristiques

Kit de colle spéciale pour collage du rétroviseur sur le pare-brise. La colle pour rétroviseurs s'utilise également pour fixer les antennes et les blocages etc. sur les vitres.

- · collage transparent
- · adhérence rapide
- · tenue durable
- résistance élevée
- application simple, pas de mélange nécessaire
- Recouvrement de joints jusqu'à max. 0,3 mm
- avec tissu maillé pour 2 collages

Domaines d'application

Pour coller le rétroviseur sur le pare-brise.

Données Techniques

Base	Résine acrylique de polyuréthane / hyd	roxypropyl-n
Couleurs	Ambre	
Durée de stockage	24 Mois	
Résistance thermique	-55 - + 150	
Température de traitement	+5 - +35	
Résistance à la traction	3,5 - 7]

Mode d'emploi

Température de traitement +5°C à +35°C. Tracer la position du rétroviseur sur la face extérieure du pare-brise. S'il existe un pied de rétroviseur métallique amovible, retirez-le du rétroviseur avant le collage, sinon masquez-le entièrement. Éliminer les résidus de colles avec le décapant pour mastics et colles PETEC (n° d'art. 82150). Rendre la surface à coller rugueuse avec le non-tissé abrasif fourni et nettoyer et dégraisser soigneusement avec PETEC Multi Cleaner (n°. d'art. 82100 ou 82200). Découper ensuite le tissu maillé spéciale à la taille du pied du rétroviseur. Ouvrir la colle pour rétroviseur, la répartir sur le pied du rétroviseur et poser le tissu maillé spécial découpé sur le pied du rétroviseur enduit de colle. Appuyer maintenant immédiatement légèrement sur le pied du rétroviseur à l'endroit préalablement marqué du pare-brise. Appuyer env. 3 à 5 minutes régulièrement le pied du rétroviseur sur le pare-brise. Retirer ensuite l'excédent de colle et ne pas solliciter pendant 30 minutes supplémentaires. Fixer éventuellement avec du ruban armé PETEC (n° d'art. 86150 ou 86250). La résistance finale est atteinte après 24 heures. Convient également pour le collage des manettes sur les fenêtres à guillotine et des poignées métalliques sur le verre. Ne convient pas aux surfaces de collage plastique, uniquement pour verre-métal! Veuillez lire la fiche de sécurité et la fiche technique! (Téléchargement des fiches de données PETEC à l'adresse www.petec.de)

TexteClauseResponsabilité



FicheTechnique

Conditionnements



TexteClauseResponsabilité