

## Kit de collage rétroviseur

### Description

Le kit de collage de rétroviseur consiste en une colle anaérobie avec des grandes valeurs de solidité et une réticulation de nylon imprégnée qui sert simultanément de structure pour un support et de catalyseur pour la colle. Le kit de collage de rétroviseur a été développé spécialement pour le collage des pieds de rétroviseur en métal sur les pare-brises ainsi que pour les charnières de déflecteurs latéraux. Sa grande viscosité permet d'utiliser aussi le kit de collage de rétroviseur sur des surfaces de contact verticales. Le produit compense remarquablement bien les différences de dilatation thermique et l'on peut donc l'utiliser sans hésiter pour coller la totalité des pieds de rétroviseur sur des pare-brises. **Convient aussi pour les véhicules de chez Ford et Seat.** Le kit de collage est en outre utilisé aussi dans l'industrie du meuble pour le collage de métal ou de matières plastiques sur des surfaces en verre.

### Propriétés

- grande stabilité au cisaillement
- durcissant rapidement
- compense parfaitement les différences de dilatation thermique
- excellente adhérence
- adapté pour coller tous les pieds de rétroviseur

### Données techniques

Forme	liquid
Température de stockage recommandée	5 - 25 °C
Base	anaerobic adhesive
Couleur/aspect	transparent
Temps d'attente avant montage	15 min
Point d'inflammation	> 100 °C
Odeur	characteristic
Solubilité dans l'eau	insoluble
Durcissement complet	2 min
Densité à 20 °C	1,08 g/cm <sup>3</sup>
Durée de conservation minimale en emballage d'origine fermé	24 Monate

### Champs d'application

Le kit de collage rétroviseur s'utilise dans l'automobile pour fixer les pieds de rétroviseur sur les pare-brise ainsi que pour coller des charnières sur des déflecteurs latéraux, etc. En outre, on peut aussi utiliser le kit de collage rétroviseur dans l'industrie du meuble pour coller du métal ou des matières



plastiques sur des surfaces en verre.

### Utilisation

Les plans à coller doivent être secs, exempts de saleté, de graisse et d'autres résidus d'huile. Pour le nettoyage, nous recommandons le détergent et diluant LIQUI MOLY (réf. 6130). Le maillage en nylon imprégné sert d'agent de pontage et devrait être découpé à la taille du plan à coller. Tenir ensuite le composant à fixer sur la surface en verre et marquer l'endroit souhaité. Appliquer maintenant la colle sur le composant à coller et placer le maillage sur la colle. Ensuite, placer le composant sur la surface en verre marquée et le maintenir pendant 2 min environ sur la surface en verre en appliquant une légère pression. Au bout de 15 min environ, il est possible de monter le rétroviseur sur le socle. La colle est complètement durcie après environ 24 heures.

### Conditionnements disponibles

1 ml Blister	6194
	D-GB-I-E-P
1 ml Blister	8059
	D-RUS-UA

**Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.**