



COLLE SPÉCIALE RÉTROVISEUR VOITURE

IDÉALE RÉTROVISEUR INTÉRIEUR



MISE EN OEUVRE

Mode d'emploi:

Dessiner exactement l'endroit où le miroir doit être placé sur le pare-brise. Attention: en tenant compte de la tension dans le verre, il faut que le miroir soit replacé à exactement le même endroit qu'avant. Découper le gaze livré dans la forme et de la taille du pied du miroir. Appliquer une fine couche de colle uniforme sur le pied du miroir à l'aide de la seringue. Déposer le gaze coupé sur mesure dans la colle humide et placer immédiatement l'ensemble au bon endroit sur le pare-brise. Tenir pendant au moins 5 minutes. Déplacer le pied du miroir aura un mauvais raccord pour conséquence. Laisser ensuite durcir pendant au moins 15 minutes avant d'ajuster le miroir.

Taches/résidus: Eliminer des taches immédiatement avec de l'acétone.

Points d'attention: Bison Car Mirror est une colle anaérobie. Cela veut dire que le produit durcit par l'absence d'oxygène en combinaison avec le gaze imprégné. La colle qui se trouve dehors le raccord ne durcira pas à cause de la présence d'oxygène.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle pour fixer un rétroviseur avec pied métallique sur le pare-brise.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour fixer un rétroviseur avec pied métallique sur le pare-brise.

PROPRIÉTÉS

- Rapide
- Résiste aux vibrations

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: Ne pas appliquer à des températures inférieures à +15°C. A des températures plus basses, chauffer l'intérieur de la voiture (le pare-brise).

Pré-traitement des surfaces: Veiller à ce que les parties (pare-brise et le pied du miroir métallique) soient propres, sèches et dégraissées. Enlever tous les anciens résidus de colle et de ruban adhésif. Il ne doit pas y avoir de la condensation sur le pare-brise.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.



COLLE SPÉCIALE RÉTROVISEUR VOITURE

IDÉALE RÉTROVISEUR INTÉRIEUR

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Acrylique
Résistance chimique:	Eau, graisses, huiles, solvants
Couleur:	Ambre
Couleur après séchage:	Transparent
Consistance:	Liquide
Densité env.:	1,08 g/cm ³
Temps de séchage env.*:	40-60 seconds. Complete cure after 24 h
Pouvoir de rebouchage:	Limité(e)
Résistance finale:	7 N/mm ²
Résistance finale après:	24 h
Temps ouvert:	15 min
Initial tack:	Haute
Initial tack after:	60 seconds
Max. écart de liaison:	3 mm
Résistance minimale à la température:	-50 °C
Résistance maximale à la température:	120 °C
Résistance à l'humidité:	Très bon(ne)
Valeur du pH env.:	4-6
Résistance aux rayons UV:	Bonne
Viscosité:	Liquide
Viscosité env.:	2300 mPa·s
Résistance à l'eau:	Très bon(ne)

* Temps de séchage peut varier en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

CONDITIONS DE STOCKAGE

À conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.