

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

COMMENT COLLER LES DÉFLECTEURS DE TOIT NOVIPLAST ?

Depuis 1994, tous les déflecteurs de toit Noviplast sont collés avec du mastic polyuréthane. Aujourd'hui, on compte plus de 100 000 déflecteurs de toit Noviplast collés en circulation en Europe. Pour obtenir une adhérence et une durabilité optimales du déflecteur, il convient d'exécuter avec soin toutes les étapes de ces instructions de montage.

Fournitures:

- Mastic polyuréthane Sikaflex 252
- Primaire Sika Cleaner 205
- Sangles (en option)
- Matériel de nettoyage

1 PRÉPARATION

- Contrôle de la température**
 - Assurez-vous que la température ambiante est d'au moins 12 °C. À des températures inférieures à 8 °C, le mastic ne peut pas durcir correctement.
- Nettoyage de la surface**
 - Assurez-vous que la surface est propre, sèche et exempte de poussière, de graisse ou de saletés. Une surface bien nettoyée garantit une adhérence optimale.

2 UTILISATION D'UN PRIMAIRE

- Application du primaire Sika Cleaner 205**
- Appliquez uniformément le primaire sur la surface à coller.
 - Utilisez environ 20-50 g/m².
 - Laissez sécher le primaire pendant 2 à 5 minutes avant de continuer.
 - La température d'utilisation du primaire doit être comprise entre +5 °C et +35 °C.

3 APPLICATION DU MASTIC POLYURÉTHANE SIKAFLEX 252

- Application du mastic polyuréthane**
- Appliquez le mastic Sikaflex 252 en couche suffisamment épaisse sur la surface du déflecteur de toit. Veillez à ce que la couche ne soit pas trop fine pour garantir une bonne adhérence.

4 FIXATION DU DÉFLECTEUR DE TOIT

- Pose et fixation**
- Placez le déflecteur de toit au bon endroit et assurez-vous qu'il est bien positionné.
 - Si vous fixez le déflecteur à l'aide de sangles, n'exercez pas une pression trop forte. Une pression excessive peut faire sortir le mastic et affaiblir l'adhérence.

5 DURCISSEMENT

- Laissez durcir le mastic polyuréthane pendant au moins 12 heures avant de livrer le véhicule.

Propriétés techniques des matériaux :

Mastic polyuréthane Sikaflex 252 :

Densité :	116
Dureté Shore :	55
Vitesse de polymérisation à 20 °C :	4 mm/jour
Température d'utilisation :	-40°C à +90°C
Résistance mécanique sur polyester :	± 30 kg/cm ²
Flexibilité :	300%

Primaire Sika Cleaner 205 :

Densité :	0,79
Consommation :	20-50 g/m ²
Temps de séchage :	2-5 minutes
Température d'utilisation :	+ 5° à 35°