

## GUIDE REMPLACEMENT DE PARE BRISE AVEC PRIMAIRE NOIR



# GUIDE DE REMPLACEMENT DE PARE BRISE AVEC PRIMAIRE NOIR

### **3** ÉTAPES CLÉS POUR UN COLLAGE DE VITRAGE RAPIDE ET SÛR

#### **Nettoyage**

- Sika® Cleaner G+P
- Sika® <u>Cleaner PCA</u>

### **Préparation**

■ Sika® Primer-207

#### Collage

- SikaTack® PRO
- SikaTack® Drive
- SikaTack® Go!



### DÉPOSE DE L'ANCIEN PARE BRISE



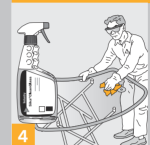
Dépose de l'ancien pare brise avec Sika® Smartcut, outil de découpe de pare-brise propre et facile (mallette tout en 1).



Araser l'ancien cordon en laissant une épaisseur d'env 1 mm.



Pour les zones de la baie. rayées, éraflées, laissant apparaître la carrosserie, appliquer Sika® Primer-207 avec un tampon boule. Ne pas appliquer sur les résidus de colle.



Décontaminer la zone de collage avec Sika® Cleaner G+P et Sika® Cleaner PCA. Frotter la zone. Laisser sécher ou essuver.Nettover complètement le pare-brise avec Sika® Cleaner G+P.



Appliquer Sika® Primer-207 avec un tampon boule. Temps de séchage : 3 min

 $\bigoplus$ 

#### **COLLAGE DU VITRAGE**



Ouvrir la cartouche ou la recharge de SikaTack®.

SURFACE DE COLLAGE

Pare-brise sérigraphié\*



Appliquer un cordon de forme triangulaire sur le vitrage ou sur la baie.



Positionner le pare-brise de remplacement dans la limite du temps ouvert

Option /

Option /







Eraflures sur la baie < 5 cm²
Eraflures sur la baie (entre 5 cm² et 150
Peinture d'origine
Baie repeinte (peinture sèche)
PVC (pare-brise encapsulé)

Cordon fraîchement arasé Primaire noir d'origine

Polycarbonate PC /PMMA \*\*

- Sika® Primer-207
- La surface doit être débarassée de poussière et de salissures. Décontaminer la zone de collage en utilisant Sika® Cleaner PCA.

  \*\* Seulement pour usage temporaire. Protection UV nécessaire.

Avant toute utilisation et mise en œuvre, veuillez consulter la dernière version de la notice produit.

www.sika.fr

**BUILDING TRUST** 

