



GUIDE REEMPLACEMENT DE PARE BRISE AVEC PRIMAIRE NOIR

BUILDING TRUST



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® Cleaner PCA
Recommandé sur surface contaminée

Préparation

- Sika® Primer-207

Collage

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



DÉPOSE DE L'ANCIEN PARE BRISE



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

PRÉPARATION DE LA BAIE



2
Raser l'ancien cordon en laissant une épaisseur d'env 1 mm.

PRÉPARATION DU VITRAGE



3
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.

PRÉPARATION DU VITRAGE

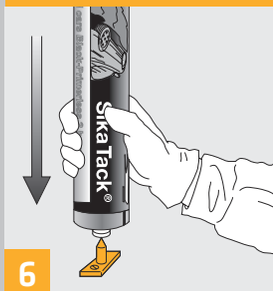


4
Décontaminer la zone de collage avec Sika® Cleaner G+P et Sika® Cleaner PCA. Frotter la zone. Laisser sécher ou essuyer. Nettoyer complètement le pare-brise avec Sika® Cleaner G+P.



5
Appliquer Sika® Primer-207 avec un tampon boule. Temps de séchage : 3 min

COLLAGE DU VITRAGE



6
Ouvrir la cartouche ou la recharge de SikaTack®.



7
Appliquer un cordon de forme triangulaire sur le vitrage ou sur la baie.



8
Positionner le pare-brise de remplacement dans la limite du temps ouvert de la colle utilisée.

SURFACE DE COLLAGE	PRÉ-TRAITEMENT
Pare-brise sérigraphié*	■
Eraflures sur la baie < 5 cm ²	■
Eraflures sur la baie (entre 5 cm ² et 150 cm ²)	■ ■
Peinture d'origine	■
Baie repeinte (peinture sèche)	■
PVC (pare-brise encapsulé)	Option / ■
Cordon fraîchement rasé	Option / ■
Primaire noir d'origine	■
Polycarbonate PC / PMMA **	■

■ Sika® Primer-207

* La surface doit être débarrassée 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

