

OUTIL DE DÉPOSE DE PARE-BRISE, MALLETTE TOUT EN 1

Sika® SmartCut

Outil de dépose de pare-brise, facile d'emploi pour un travail soigné. Son système monobloc à cliquet permet une découpe facile et rapide du cordon de colle sans forcer. Il est idéal pour enlever les pare-brises pour lesquels l'espace avec la carrosserie est très réduit, sans risque d'abîmer la carrosserie (à la différence des couteaux à froid qui peuvent l'endommager). Au choix, il s'utilise avec un fil nylon haute résistance ou un câble acier.



LES + PRODUITS

- Pratique : ventouse et système à cliquet monobloc
- Léger, facile à mettre en place et simple d'utilisation
- Adapté tous vitrages : pare-brises, lunettes arrières, vitres latérales
- Contient fil nylon à haute résistance à la rupture et câble acier
- Fil nylon réutilisable
- Sans danger pour la carrosserie

CONDITIONNEMENT

Mallette contenant 1 protection du tableau de bord et garniture, 1 Sika® SmartCut, 1 aiguille d'amorce de fil, 25 m de fil nylon haute résistance, 50 m de fil acier section carrée en bobine avec système autobloquant

COLLE POUR EMBASE DE RÉTROVISEUR

SikaFast®-5211 NT

Colle polyvalente ultra rapide, technologie ADP.

COULEUR

Gris après mélange

CONDITIONNEMENT

Blister comprenant une seringue de 10 ml + 3 mélangeurs statiques pour environ 8 collages d'embases
Sachet de 10 mélangeurs statiques



LES + PRODUITS

- Montée en résistance rapide :
- temps ouvert : 3 min
- temps de maintien : 9 min
- Excellente adhérence sur de nombreux supports (acier, inox, plastiques, verre)
- Colle flexible : résistance aux chocs, aux vibrations et aux dilatations
- Haute résistance aux UV
- Mise en oeuvre facile et rapide (ne nécessite pas d'activateur ni de pistolet)

LINGETTES DE NETTOYAGE MAINS/OUTILS

Sika® Handclean

Les lingettes Sika® HandClean permettent de nettoyer les mains et les outils des traces de colles et mastics non polymérisés et des salissures (huile, graisse, encre, goudron, herbe, etc). Pratiques dans leur emballage distributeur, elles sont le complément indispensable à tous types de travaux et d'une grande utilité dans tous les ateliers.

COULEUR

Orange

CONDITIONNEMENT

Pot de 70 lingettes



LES + PRODUITS

- Lingettes de grande taille (31 x 26 cm)
- Lingettes désincrustantes et ne rayant pas
- Pratiques d'utilisation
- Lingettes pré-découpées en emballage distributeur

SIKA, UNE GAMME COMPLÈTE DE SOLUTIONS POUR L'INDUSTRIE



APRÈS-VENTE AUTOMOBILE



MATÉRIELS DE TRANSPORT



MARINE



COMPOSANTS DE CONSTRUCTION



ÉNERGIES RENOUVELABLES



ÉQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET DOMESTIQUES

QUI SOMMES NOUS

Sika France SAS est une filiale de Sika AG, dont le siège est situé à Baar, en Suisse. Sika est une entreprise internationale, fournissant des produits chimiques de spécialités à destination de la construction et de l'industrie. Sika est le leader dans le développement des solutions de collage, de jointoiement, d'étanchéité, d'insonorisation et de renforcement structurel. La gamme des produits Sika comprend des adjuvants pour béton à hautes performances, des mortiers spéciaux, des colles, des mastics, du renforcement structurel ainsi que des systèmes pour revêtement de sols et toitures.

Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur www.sika.fr.



SIKA FRANCE S.A.S.
Activité Industry
84, rue Edouard Vaillant
93350 Le Bourget

Tel : 01 49 92 80 33
Fax : 01 49 92 80 97
E-mail : contact@industry.sika.fr
www.sika.fr



GUIDE
REMPLACEMENT
DE PARE-BRISE

1000 rev. - Mars 2019 - Sika France S.A.S. - Le capital de la 08 202 6 - 02132 en R.E.S. B0619v

L'ESSENTIEL PARE-BRISE

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® Aktivator PRO
- Sika® Primer-207

Collage

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



COLLES PARE-BRISE

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

- Colles polyuréthane hautes performances pour la pose de vitrage.
- Recommandées par les constructeurs automobiles.

LES + PRODUITS

- Sans primaire noir sur verre sérigraphié
- Tous types de véhicules
- Non conducteur



	SikaTack® PRO	SikaTack® Drive	SikaTack® Go!
Temps ouvert (+ 23°C et 50 % HR)	8 minutes	10 minutes	15 minutes
Temps de libération du véhicule selon FMVSS 2012/208 et standards Sika (de + 5°C à + 35°C et 50 % HR)	30 minutes	1 heure	2 heures
Coupure du fil	Très courte	Très courte	Très courte
Couleur	Noir	Noir	Noir
Conditionnement	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cartouche de 300 ml ■ Recharge de 400 ml 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cartouche de 300 ml ■ Recharge de 400 ml ■ Kit Nécessaire Pare-brise en cartouche de 300 ml* 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cartouche de 300 ml ■ Recharge de 400 ml ■ Kits Nécessaire Pare-brise* en cartouche de 300 ml ou recharge de 400 ml

* Contenu du Kit Nécessaire Pare-Brise : 1 cartouche ou 1 recharge de colle (selon produit) + 1 tampon boule + 1 flacon de 30 ml de Sika® Primer-207 (noir)

NETTOYANT ET DECONTAMINANT

Sika® Cleaner PCA

Tampon nettoyant pour la décontamination des zones de collage.

Sika® Cleaner G+P

Solution à base d'alcool pour le nettoyage des vitrages.

CONDITIONNEMENT

- Sika® Cleaner PCA : boîte de 48 tampons
- Sika® Cleaner G+P : bidon de 25 litres



Sika® Cleaner PCA et Sika® Cleaner G+P s'utilisent pour un nettoyage parfait et favorisent une meilleure adhérence de la colle. Ils permettent d'éliminer les contaminations sur la zone de collage ainsi que les résidus d'autocollants sur les surfaces en verre.

ACTIVATEUR ET PRÉPARATEUR DE SURFACE

Sika® Aktivator PRO

Dégraissant promoteur d'adhérence, transparent, hautes performances. 2 en 1, remplace le primaire noir. S'utilise impérativement avec les colles pare-brise Sika.

Délai d'utilisation : 1 mois après ouverture.

CONDITIONNEMENT

- Flacon de 30 ml
- Boîtes de 250 ml et de 1 litre

Sika® Primer-207

Primaire noir. S'applique sur les tôles légèrement endommagées, sur le verre, sur l'aluminium avant collage.

Délai d'utilisation : 1 mois après ouverture.

CONDITIONNEMENT

- Flacon de 30 ml
- Boîtes de 100 ml et de 250 ml

REMPACEMENT DE PARE-BRISE ÉTAPE PAR ÉTAPE



1

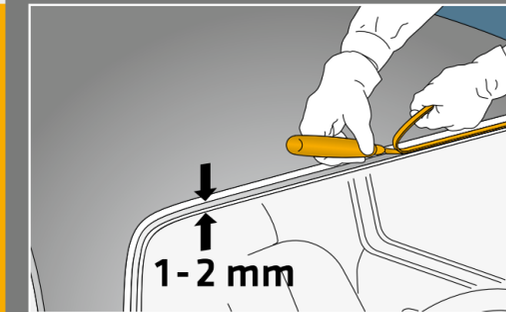
DÉPOSE DE L'ANCIEN PARE-BRISE

2

PRÉPARATION DE LA BAIE



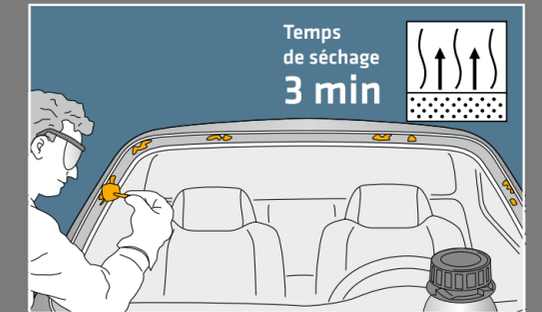
PRÉPARATION DE LA BAIE



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



Appliquer Sika® Aktivator PRO sur la baie à l'aide d'un chiffon non pelucheux en une fine couche et en un seul passage. Temps de séchage : 3 minutes (- 10°C < T < 45°C).



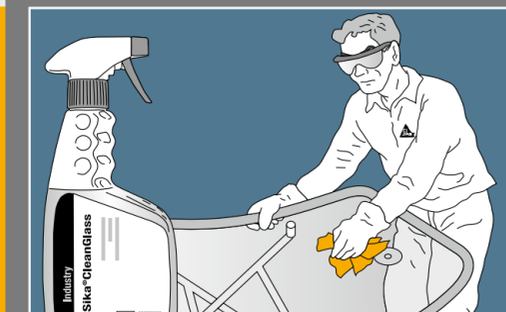
Pour les zones de la baie, rayées, éraflées, laissant apparaître la carrosserie, appliquer Sika® Primer-207 avec un tampon boule. Ne pas appliquer sur les résidus de colle.

3

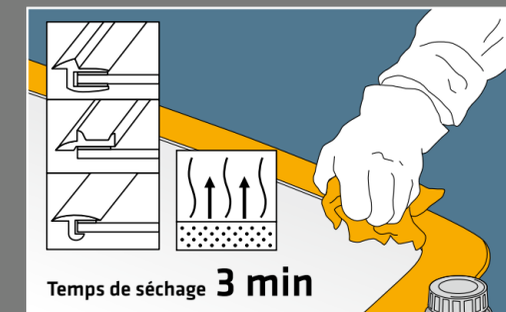
PRÉPARATION DU VITRAGE



PRÉPARATION DU VITRAGE



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



Imbiber un chiffon de Sika® Aktivator PRO et activer la surface de collage en un seul passage. Temps de séchage : 3 minutes (- 10°C < T < 45°C).

4

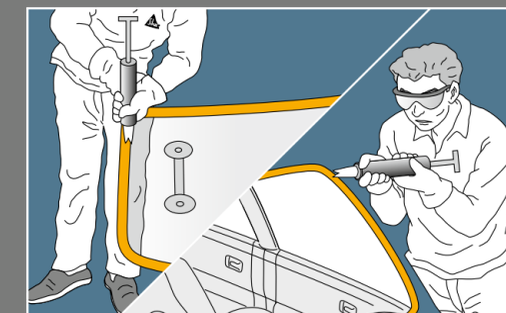
COLLAGE DU VITRAGE



COLLAGE DU VITRAGE



Ouvrir la cartouche ou la recharge de SikaTack®.



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 de la colle utilisée.