

## SIKA INDUSTRY, SPÉCIALISTE DU COLLAGE DE PARE-BRISSES, ENRICHIT SES SOLUTIONS

Avant-première  
Equip Auto  
Hall 1 - Allée C  
Stand 54

A l'occasion du salon Equip Auto (17-21 octobre 2017 - Paris Porte de Versailles), Sika Industry présentera son expertise en matière de remplacement de pare-brises et dévoilera, un nouvel outil de dépose de pare-brises "tout-en-un", Sika® SmartCut, pour un travail soigné et facilité.

Sika présentera également sa gamme complète de colles dédiée au remplacement de vitrages répondant aux différents besoins en termes de temps de libération et de performance.

### SIKA® SMARTCUT : UNE DÉPOSE DE PARE-BRISSES EN UN TOUR DE MAIN

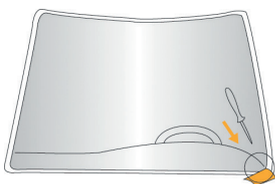
Sika® SmartCut est une mallette complète comprenant l'ensemble des outils nécessaires à une dépose facile et rapide des pare-brises. Pratique, elle comprend une protection de tableau de bord et garnitures, un outil de découpe, une aiguille d'amorce, un fil nylon à haute résistance ainsi qu'un câble en acier.

Facile à mettre en place et simple d'utilisation, l'outil de découpe est équipé d'un système monobloc à cliquet qui autorise une découpe simplifiée et rapide du cordon de colle sans forcer.

Adapté à tous types de vitrages, pare-brises, lunettes arrières, vitres latérales, il peut même être utilisé dans un espace réduit sans risque d'abîmer la carrosserie.

Il s'utilise, au choix, avec un fil nylon haute résistance ou un câble acier.

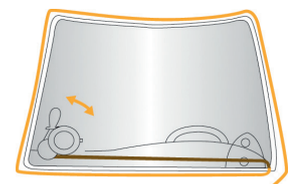
Le vitrage est déposé en quelques minutes seulement :



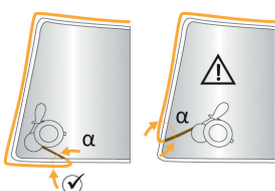
1 Protection de la carrosserie



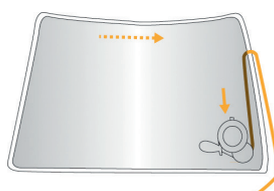
2 Fixation du fil nylon/câble



3 Pose du Sika® SmartCut



4 Enroulage du fil nylon avec le Sika® SmartCut



5 Coupe du cordon de colle

.../...

## SIKA: UNE GAMME DE COLLE COMPLÈTE ET PERFORMANTE DESTINÉE AU COLLAGE DE PARE-BRISE

Reconnu pour son expertise auprès des professionnels, Sika propose une gamme complète de systèmes de collage conçus pour simplifier les installations, tout en offrant une grande sécurité à la fois à l'installateur et au propriétaire du véhicule. L'ensemble des colles pour le remplacement de vitrage a été spécifiquement formulé, testé et approuvé pour assurer le maximum de performances dans les conditions réelles d'utilisation. Elles garantissent ainsi un respect des exigences du Safe Drive Away Time (SDAT) selon la norme FMVSS 212/208. Elles s'appliquent à froid, sont compatibles avec les antennes intégrées et pour tous modèles de véhicules.

La gamme se compose de solutions disposant de différents temps de libération répondant à tous les besoins :

- **SikaTack® ELITE<sup>(1)</sup>** est une colle monocomposante accélérée unique. Dotée de la technologie PowerCure ; elle permet d'atteindre les performances d'origine en seulement 60 minutes, niveau comparable à celui des constructeurs et garantit un temps de libération de 30 minutes seulement.

La technologie Sika® PowerCure se compose également d'un pistolet doté d'un mélangeur dynamique qui assure une parfaite homogénéité du produit lors de l'application.

Le système PowerCure garantit également une polymérisation indépendante des conditions climatiques, une rapidité et une facilité d'utilisation.

Il s'utilise aussi bien pour la pose en atelier que pour la pose mobile quelles que soient les conditions extérieures.

Protégé par 13 brevets, Sika® PowerCure est devenu une solution incontournable pour le remplacement de pare-brises.

- **SikaTack® PRO<sup>(2)</sup>** est une colle monocomposante offrant un temps de libération de 30 minutes. Elle se caractérise également par une utilisation facile, ne nécessitant pas de pistolet spécifique.
- **SikaTack® DRIVE<sup>(3)</sup>** est une colle monocomposante permettant de restituer les véhicules en 1 heure et en toute sécurité.
- **SikaTack® GO<sup>(4)</sup>** est une colle monocomposante offrant un temps de libération de 2 heures.

Colles disponibles selon les produits en cartouche de 300ml, recharge de 400 ml, recharge de 600 ml et kits «Tout en 1» de remplacement de vitrages en recharge 400 ml ou en cartouche 300 ml.



VISUELS SUR DEMANDE AUPRÈS DU SERVICE DE PRESSE

Retweeter l'information 