

**SALON
EQUIP'AUTO
Hall 5 Stand E028**

SIKA INDUSTRY REVISITE LE COLLAGE DE PARE-BRISE AVEC LA NOUVELLE COLLE SIKATAACK ELITE DOTÉE DE LA TECHNOLOGIE SIKA POWERCURE

A l'occasion du salon Equip'Auto (13-17 octobre 2015 - Paris Nord Villepinte), Sika Industry présentera son expertise en matière de remplacement de pare-brise et dévoilera, en avant-première, sa dernière colle SikaTack Elite. Dotée de la technologie Sika Powercure, elle garantit un durcissement à cœur rapide (60 minutes seulement) et de hautes performances.

Sika proposera également deux autres nouvelles colles :

- SikaTack PRO pour le remplacement de vitrages ;
- SikaPower®-4720, une nouvelle colle structurale haute performance pour le collage des panneaux de carrosserie.

SIKATAACK ELITE : UNE COLLE POLYMÉRISANT À CŒUR DÈS 60 MINUTES



SikaTack Elite est une colle monocomposante accélérée unique pour le remplacement de vitrage. Utilisée avec le système Sika Powercure, elle permet d'atteindre les performances d'origine en seulement 60 minutes, niveau comparable à celui des constructeurs.

Elle garantit également :

- Un temps de libération de 30 minutes seulement ;
- le niveau de performance exigé par les constructeurs automobiles ;
- un respect des exigences du Safe Drive Away Time (SDAT) selon la norme FMVSS 212/208.

La technologie Sika Powercure, développée par le département R&D de Sika en collaboration avec les spécialistes de remplacement de pare-brise, se compose d'un pistolet doté d'un mélangeur dynamique qui assure une parfaite homogénéité du produit lors de l'application.

Le système Sika 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 va devenir l'outil indispensable pour le remplacement de pare-brise.



SIKATACK PRO : UNE COLLE PERFORMANTE

SikaTack Pro est une colle monocomposante pour remplacement de pare-brise offrant un temps de libération de 30 minutes. Elle se caractérise également par :

- une pose sans primaire noir sur les vitrages sérigraphiés ;
- un respect des exigences du Safe Drive Away Time (SDAT) selon la norme FMVSS 212/208 ;
- une remise en service rapide.

Elle est disponible en cartouche 300 ml et en recharge de 400 ml.



SIKAPOWER®-4720 : POUR UN COLLAGE RIGIDE ET RÉSISTANT DES PANNEAUX DE CARROSSERIES

Adaptée au collage de panneaux de carrosserie pouvant être soumis à de fortes contraintes dynamiques (panneaux latéraux, pavillons, panneaux ou doublures de portes...), SikaPower®-4720 est une colle structurale époxy bicomposant offrant d'excellentes propriétés d'adhérence. Elle se caractérise également par :

- un temps ouvert long avec une prise rapide à 23°C ;
- une épaisseur uniforme et optimale contrôlée grâce aux billes de verre (0,25 mm) présentes dans la colle ;
- une application simple et propre grâce à une cartouche monocorps ne nécessitant pas l'utilisation d'un pistolet spécifique.

SikaPower®-4720 offre tous les avantages du collage comparé à une fixation mécanique. Elle se caractérise par une excellente adhérence sans primaire sur une large variété de supports, permettant ainsi de réduire le temps de préparation et d'assurer une mise en œuvre plus rapide.

SikaPower®-4720 garantit :

- une absence de reprise des déformations causées par la soudure ;
- un gain de temps, le collage nécessitant moins de protections qu'une soudure ;
- une répartition homogène des contraintes ;
- une résistance à la corrosion accrue offrant une meilleure durabilité des pièces assemblées.

SikaPower®-4720, de couleur noire, est conditionnée en cartouche monocorps de 195 ml avec 2 mélangeurs statiques.



VISUELS SUR DEMANDE AUPRÈS DU SERVICE DE PRESSE

Sika France S.A.S.

84, rue Edouard Vaillant
93350 Le Bourget Cedex
Tél. : 01 49 92 80 45
Site : www.sika.fr