

SIKA PREND DE LA HAUTEUR SUR EQUIP AUTO

DU 15 AU 19 OCTOBRE 2019 – PARIS EXPO PORTE DE VERSAILLES

A l'occasion d'Equip Auto, salon international de l'après-vente automobile et des services pour la mobilité (15-19 octobre 2019 - Paris Porte de Versailles), Sika, expert en solutions de collage pour l'industrie automobile, présentera son expertise en matière de remplacement de pare-brise. Dans ce cadre, des démonstrations uniques seront réalisées afin de prouver la performance de sa dernière colle SikaTack Elite dotée de la technologie PowerCure.

Des démonstrations inédites pour une solution inégalée

Sika revisite le collage de pare-brise avec sa dernière colle SikaTack Elite, dotée de la technologie PowerCure, présentant un temps de libération du véhicule de 30 minutes tout en garantissant un retour aux performances d'origine en 60 minutes seulement.

Sika présentera le jeudi 17 et le vendredi 18 octobre, son système innovant de remplacement de pare-brise à travers une démonstration unique.

Afin d'illustrer les performances de cette solution de collage, la voiture sera levée, une heure après la pose, par le pare-brise au moyen d'une grue, grâce à la seule résistance de la colle !



SikaTack Elite : une solution éprouvée

SikaTack Elite est une colle accélérée unique pour le remplacement de vitrage. Utilisée avec le système PowerCure, elle permet d'atteindre des 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 PowerCure, développée par le département R&D de Sika en collaboration avec les spécialistes du remplacement de pare-brise, se compose d'une colle accélérée spécialement formulée, 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 pour la pose mobile et la pose en atelier.