

SikaTack® ELITE, TECHNOLOGIE PowerCure



Véhicule rendu aux conditions de sécurité d'origine en 1 h seulement

Performances d'origine constructeur atteintes en 1 h



Travaux conformes aux exigences des constructeurs

Important pour les flottes et les assurances



Calibration immédiate et fiable des systèmes ADAS

Caméras et capteurs de sécurité



Libération du véhicule en 30 min

Immobilisation réduite du véhicule : pas de voiture de prêt



Performances indépendantes des conditions climatiques



Réduction des S.A.V. pas de contrainte d'utilisation après collage du vitrage

Réparations rapides et propres

SikaTack® ELITE, TECHNOLOGIE PowerCure

permet à une voiture d'être soulevée par son pare-brise 60 minutes après son collage.



SIKA, DES SOLUTIONS DE POINTE POUR L'APRÈS-VENTE AUTOMOBILE

Plus de

300 MILLIONS

de pare-brises ont été remplacés à l'aide de colles Sika

Plus de

30 MILLIONS

de phares, spoilers et ouvrants sont collés chaque année avec des produits Sika

1 SUR 3

pare-brise est remplacé dans le monde entier à l'aide de colles Sika

La technologie Sika permet d'économiser

80 MILLIONS

de litres de carburant par an (240 millions de kg de CO₂)

Plus de

70 CRASH TESTS effectués

Sika fournit plus de

400 MILLIONS

de pièces d'amortissement acoustique par an

50 %

des véhicules produits dans le monde entier utilisent la technologie Sika

Pour en savoir plus : www.sika.fr/aftermarket

Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des notices produits.



SIKA FRANCE S.A.S

Activité industry
84, rue Édouard Vaillant - 93350 Le Bourget
Tél : 01 49 92 80 33 - Fax : 01 49 92 80 97
E-mail : contact@industry.sika.fr
www.sika.fr

BUILDING TRUST



BUILDING TRUST



COLLAGE DE PARE-BRISE

Pas de compromis sur la sécurité

60
minutes
CURED TO
OEM LEVEL



Octobre 2019 - 500 ex - Sika France S.A.S. au capital de 318 018 240 € - 57223241R.C.S. Bobigny

SikaTack® ELITE

TECHNOLOGIE PowerCure



LA SÉCURITÉ EST NOTRE MISSION

CALIBRATION INSTANTANÉE DES SYSTÈMES ADAS CAMÉRAS ET CAPTEURS DE SÉCURITÉ

La colle SikaTack® ELITE, TECHNOLOGIE PowerCure atteint sa résistance finale 60 minutes seulement après son application. Avec ce niveau de performance, les caméras et capteurs pour l'assistance au freinage ou le contrôle de distance peuvent être calibrés instantanément de manière fiable et permanente.

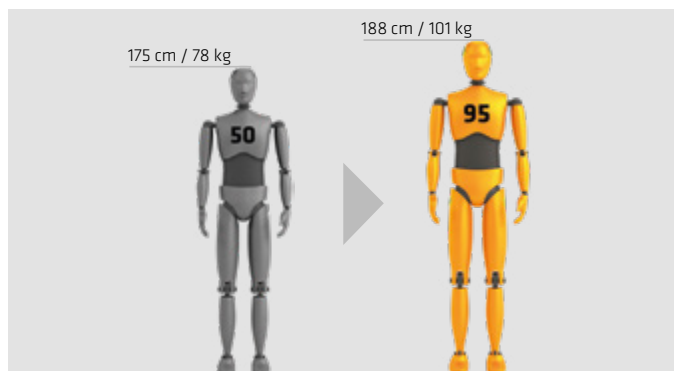
TEMPS DE LIBÉRATION DU VÉHICULE

Le pare-brise fait partie intégrante du système de sécurité du véhicule. Son rôle est de rester en place et de garder les occupants à l'intérieur du véhicule. Après l'installation d'un nouveau pare-brise, la colle a besoin de temps pour polymériser et atteindre un certain niveau de résistance afin de pouvoir utiliser la voiture en toute sécurité. C'est le temps de libération du véhicule, déterminé par des crash tests effectués par des organismes indépendants.

Sika a effectué **plus de 70 crash tests** et est pionnier en la matière. Sika est également le seul fabricant de colles au monde à utiliser pour ces tests des mannequins représentant 95% de la population.

	Norme FMVSS	Standard Sika
Mannequin	Mannequin couvrant 50% de la population	Mannequin couvrant 95% de la population
Voiture	Pas de spécification	Choix d'une voiture représentative
Avantage usager		L'utilisation d'un mannequin plus lourd et plus grand apporte plus de sécurité

SÉCURITÉ ACCRUE GRÂCE AU MANNEQUIN PLUS LOURD ET PLUS GRAND COUVRANT 95% DE LA POPULATION



SikaTack® ELITE, TECHNOLOGIE PowerCure

- Résistance finale obtenue en 1 heure
- Niveau de performance égal quelles que soient les conditions climatiques
- Polymérisation rapide
- Pistolet de dépose de colle avec mélangeur dynamique
- Design ergonomique



PERFORMANCES D'ORIGINE ATTEINTES EN 60 MINUTES SEULEMENT

Le pare-brise ne sert pas seulement de support arrière en cas de déclenchement de l'airbag. Il participe également à la rigidité du véhicule et aide au renforcement de l'habitacle. SikaTack® ELITE polymérise à coeur et atteint son niveau de performance finale en seulement 60 minutes permettant au véhicule d'être rendu à ses conditions d'origine.

Grâce à cette technologie, les limites d'utilisation du véhicule normalement présentes après le remplacement d'un pare-brise sont supprimées. Plus de soucis en cas de :

- Lavage haute pression
- Stationnement du véhicule à cheval sur un trottoir

