

# SikaTack® Mach-30

## Adhésif pour le remplacement de pare-brise

### Données techniques

Base chimique	Polyuréthane monocomposant	
Couleur (CQP <sup>1</sup> 001-1)	Noir	
Mode de polymérisation	À l'humidité ambiante	
Densité (à l'état frais) (CQP 006-4)	1,2 kg/L	
Résistance à l'affaissement	Très bonne	
Température d'application	Produit	10 °C à 49 °C
	Surface	-18 °C à 77 °C
	Air	-18 °C à 49 °C
Temps de formation de peau <sup>2</sup> (CQP 019-1)	10 min.	
Temps ouvert <sup>2</sup> (CQP 526-1)	8 min.	
Dureté Shore A (CQP 023-1/ISO 868)	65	
Résistance à la traction (CQP 036-1/ISO 37)	7,58 MPa	
Allongement à la rupture (CQP 036-1/ISO 37)	300 %	
Résistance au cisaillement (CQP 046-1)	5,00 MPa	
Temps de remise en service <sup>2</sup> (voitures) selon la norme FMVSS 212/208	Voir tableau	
Durée de conservation (<25 °C) (CQP 016-1)	9 mois	
<sup>1</sup> CQP = Corporate Quality Procedures ; <sup>2</sup> à 23 °C et humidité relative de 50 % ; <sup>3</sup> Le Temps ouvert correspond au Temps de travail.		

### Description

Le SikaTack® Mach-30 est une colle en polyuréthane, monocomposant, appliquée à froid et à mûrissement rapide destiné pour le remplacement des pièces automobiles en verre par collage direct. Conçu pour rencontrer les normes de résistance du marché de la première-monte, le SikaTack® Mach-30 dépasse toutes les exigences fédérales de la norme FMVSS 212/208. Le SikaTack® Mach-30 est fabriqué conformément à la norme ISO 9001/14001 Système d'assurance de la qualité.

### Avantages

- Temps de remise en service de 30 minutes généralement -- à condition d'être utilisé selon les normes d'application Sika ;
- Non conducteur ;
- Module « tout-en-un » ;
- Ne nécessite aucun apprêt noir pour le verre ;
- Peut être utilisé dans une plage de températures de -18 °C à 50 °C.

### Domaines d'application

Le SikaTack® Mach-30 a été conçu pour le remplacement des pièces automobile en verre par collage direct. Ce produit convient à l'usage de professionnels expérimentés seulement. Des essais au préalable doivent être effectués avec les conditions et les substrats existants lorsqu'il est utilisé pour des applications autres que celles pour lesquelles il est destiné.

### Mode de polymérisation

Le SikaTack® Mach-30 polymérise sous l'action de l'humidité de l'air.



## Temps de remise en service

Humidité relative	Température (°C)			
	> -18 °C	> 0 °C	> 10 °C	18 - 50 °C
> 90 %	30 min	30 min	30 min	30 min
> 70 %	30 min	30 min	30 min	30 min
> 40 %	30 min	30 min	30 min	30 min
> 20 %	30 min	30 min	30 min	30 min
> 0 %	30 min	30 min	30 min	30 min

## Préparation de la surface

Les supports doivent être sains, propres, secs and exempt de toute graisse, huile et poussière. Toute corrosion doit être éliminée et le métal nu, ainsi que toute égratignure, préparés selon les recommandations de Sika pour le traitement de la corrosion. La surface à coller de la pièce en verre doit être préparée avec le Sika® Aktivator-PRO pour assurer une adhérence sans faille de la pièce en cas de collision. À défaut d'installer la pièce selon les recommandations de Sika, une collision pourrait se solder par des lésions corporelles et/ou des dommages. Consulter le **Manuel du technicien Sika : Pour le remplacement des pare-brise des voitures** pour des instructions détaillées, ou consulter votre Représentant des ventes techniques ou le Service technique de Sika.

## Mise en œuvre

Pour obtenir de meilleurs résultats, entreposer le produit à une température entre 10 et 25 °C ; la durée de conservation sera réduite lorsque le produit est entreposé à une température supérieure à 25 °C. Placer la « saucisse » ou la cartouche dans un fusil à calfeutrer convenable et attacher une buse taillée pour obtenir un cordon en « V » (voir Figure 1) et appliquer l'adhésif selon les instructions dans le **Manuel du technicien Sika : Pour le remplacement des pare-brise des voitures**.

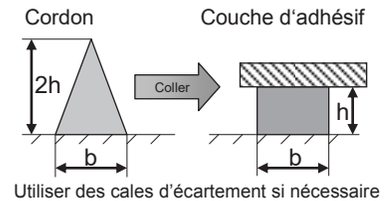


Figure 1: Configuration du cordon recommandée

## Nettoyage

Les résidus de SikaTack® Mach-30 non polymérisés peuvent être nettoyés avec le Sika® Remover-208. Une fois durci, le produit ne peut être enlevé que mécaniquement. Le nettoyage des mains et de la peau doit être effectué immédiatement à l'aide des lingettes Sika® Hand Cleaner ou d'un savon adapté. Ne pas utiliser de solvants !

## Autres sources d'information

Les publications suivantes sont disponibles sur demande :

- Fiche signalétique du produit
- Manuel du technicien Sika : Pour le remplacement des pare-brise des voitures

## Conditionnement

« Saucisses » de 600 ml et cartouches de 300 ml

## Sources des données

Toutes les données techniques énoncées dans la présente fiche technique ont été vérifiées en laboratoire. Des facteurs hors de notre contrôle peuvent cependant en influencer les résultats en chantier.

## Information santé et sécurité

Pour obtenir de l'information et des conseils sur la manipulation, l'entreposage et l'élimination sécuritaires des produits chimiques, consulter la fiche signalétique pertinente. Celle-ci fournit des données sur les propriétés physiques, écologiques, toxicologiques et autres aspects touchant la sécurité. Consultez notre site Internet au [www.sika.ca](http://www.sika.ca) pour obtenir une copie.

Les renseignements et, notamment, les recommandations touchant l'application et l'utilisation ultime des produits Sika sont communiqués de bonne foi, sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika, et concernent les produits entreposés, maniés et appliqués dans des conditions normales, dans le délai d'utilisation prescrit. Dans la pratique, les matériaux, les substrats et les conditions réelles du site peuvent varier de manière substantielle. Par conséquent, Sika n'offre aucune garantie quant à la qualité marchande ou à la convenance à un usage particulier et décline toute responsabilité relativement aux renseignements, aux recommandations et aux conseils fournis. Les droits exclusifs des tiers doivent être respectés. Sika accepte toutes les commandes sous réserve de ses modalités de paiement et de livraison courantes. Les utilisateurs doivent toujours consulter la plus récente version de la fiche technique du produit qu'ils peuvent obtenir sur demande ou en consultant notre site Internet.

### Sika Canada Inc.

601, ave Delmar  
Pointe-Claire, QC H9R 4A9  
Tél. : 514-697-2610  
Télé. : 514-697-3910

1-800-689-SIKA  
[www.sika.ca](http://www.sika.ca)

Une compagnie certifiée ISO 9001:2000  
Pointe-Claire : certifiée SME ISO 14001:2004

