

## NOTICE PRODUIT

# Sika® Aktivator-317

Promoteur d'adhérence de nouvelle génération pour le remplacement de vitrages automobiles

**PROPRIETES (INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES VOIR FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ)**

<b>Base chimique</b>	Promoteur d'adhérence solvanté	
<b>Couleur (CQP001-1)</b>	Incolore, transparent	
<b>Température d'application</b>	-5 – 45 °C	
<b>Procédé d'application</b>	Essuyage avec un chiffon non pelucheux	
<b>Consommation</b>	20 ml/m <sup>2</sup>	
<b>Temps d'évaporation</b>	-5 to 45 °C	3 minutes
	-20 to -5 °C	10 minutes
	maximum	8 hours
<b>Durée de conservation</b>	12 mois <sup>A</sup>	

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> Stockage dans un flacon hermétique et dans un endroit sec à ≤ 25°C**DESCRIPTION**

Le Sika® Aktivator-317 est un prétraitement dédié au remplacement de vitrages automobiles. Sa large plage de températures d'application permet une utilisation toute l'année avec un prétraitement standardisé pour les processus de remplacement en atelier ou sur site.

L'application est effectuée à l'aide d'un seul chiffon, ce qui réduit la complexité du processus et le temps d'application.

**AVANTAGES**

- Utilisable toute l'année, aucune procédure spéciale par temps froid requise
- Se retire sans résidus du verre et de la peinture
- Temps d'évaporation court
- Dépose en une seule passe
- Rapide, propre et facile à appliquer

**DOMAINES D'APPLICATION**

Le Sika® Aktivator-317 est un prétraitement développé pour le remplacement de vitrages automobiles pour le marché de l'après-vente. Il peut être appliqué à des températures allant jusqu'à -5 °C sans mesures spéciales.

La large plage de températures d'application, combinée à un temps d'évaporation court, permet une utilisation dans les processus d'installation mobile ou en atelier.

Ce produit est exclusivement réservé aux utilisateurs professionnels expérimentés.

Le Sika® Aktivator-317 ne convient qu'aux applications de remplacement de vitrages automobiles.

**NOTICE PRODUIT**

Sika® Aktivator-317

Version 02.01 (04 - 2026), fr\_FR

014560013330242184

## METHODE D'APPLICATION

Les surfaces à assembler doivent être propres, sèches et exemptes de graisse, d'huile, de poussière et de salissures.

L'adhérence peut être améliorée par ajout ou combinaison d'autres préparations de surface telles que le meulage ou le nettoyage avant l'application de l'activateur.

### Application

Appliquer le Sika® Aktivator-317 avec parcimonie en une seule passe.

Imbiber un chiffon propre non pelucheux ou une serviette en papier avec du Sika® Aktivator-317 et appliquer en une passe sur les surfaces à coller.

Appliquer le Sika® Aktivator-317 sur le verre dans une direction tout en maintenant un contact continu. Terminer juste au-dessus du point de départ pour assurer une couverture complète de la zone de collage.

L'application idéale et la température de surface se situent entre 15 °C et 25 °C.

La consommation et le mode d'application dépendent de la nature spécifique des substrats.

### NOTE IMPORTANTE

Le Sika® Aktivator-317 réagit avec l'humidité. Afin de maintenir la qualité du produit, il est important de refermer le flacon avec l'opercule en plastique après utilisation. Une fois l'opération de traitement de surface terminée, le bouchon doit être revissé sur le flacon.

Éliminer le produit approximativement un mois après ouverture.

Ne jamais diluer ou mélanger le Sika® Aktivator-317 avec d'autres substances.

Il ne doit pas être utilisé pour le lissage de produits ou comme agent de nettoyage.

En cas d'utilisation sur des substrats transparents ou translucides tels que le verre, les plastiques, etc, une protection UV adéquate est obligatoire.

### AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans ce document ne constituent que des recommandations générales. Des conseils relatifs à des applications

spécifiques sont disponibles sur demande auprès du Département Technique de Sika Industry.

Des copies des documents suivants sont disponibles sur simple demande :

- Fiche de données de sécurité
- Guide d'installation pour le remplacement de pare-brise automobile avec l'activateur transparent

### CONDITIONNEMENT

Flacon	250 ml 1000 ml
--------	-------------------

### VALEURS

Toutes les données techniques énoncées dans la présente fiche produit sont basées sur des tests de laboratoire. Les valeurs mesurées sont susceptibles de variation pour des raisons indépendantes de notre contrôle.

## HYGIENE ET SECURITE

Pour plus d'informations concernant le transport, la manipulation, le stockage et l'élimination de produits chimiques, consulter la fiche hygiène et sécurité disponible sur le site [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr) qui contient les données physiques, écologiques et de sécurité.

### NOTE

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits SIKA, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société SIKA a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. Nos services sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice produit correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

### NOTICE PRODUIT

Sika® Aktivator-317  
Version 02.01 (04 - 2026), fr\_FR  
014560013330242184

### SIKA FRANCE S.A.S.

84 rue Edouard Vaillant  
93350 LE BOURGET  
FRANCE  
Tél.: 01 49 92 80 00  
Fax: 01 49 92 85 88  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

