

FICHE TECHNIQUE

Sika® Aktivator-317

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

VALEURS TYPIQUES DU PRODUIT (CONSULTEZ LA FICHE DE SÉCURITÉ POUR PLUS DE VALEURS)

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

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} 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 DU PRODUIT

- 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.

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.

INFORMATION 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.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

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

INFORMATION SUR L'EMBALLAGE

Flacon	100 ml
	250 ml
	1000 ml

BASE DES VALEURS

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

INFORMATIONS DE SANTÉ ET DE SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant le transport, la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques, veuillez consulter les fiches de données de sécurité les plus récentes du matériau concerné, qui comportent ses données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données liées à la sécurité.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations sur 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. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et le but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

FICHE TECHNIQUE

Sika® Aktivator-317
Version 02.01 (07 - 2026), fr_BE
014560013330242184

Sika Belgium nv

Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
+32 (0)9 381 65 00
www.sika.be

