



FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sika® Aktivator-317

Promoteur d'adhérence de nouvelle génération pour remplacement de vitrage automobile

DONNÉES TYPIQUES DE PRODUIT (VOIR FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ POUR PLUS D'INFORMATION)

Base chimique	Promoteur d'adhérence à base de solvant	
Couleur (CQP001-1)	Incolore, transparent	
Température d'application	-5 – 45 °C	
Méthode d'application	Essuyer avec un essuie-tout non pelucheux	
Couverture	20 mL/m ²	
Temps d'évaporation	-5 à 45 °C	3 minutes
	-20 à -5 °C	10 minutes
	maximum	8 heures
Durée de conservation	12 mois ^A	

CQP = Corporate Quality Procedure
Procédures de qualité Sika

^{A)} Entreposer au sec dans le conditionnement scellé à environ 25 °C

DESCRIPTION

Sika® Aktivator-317 est une solution de prétraitement pour remplacement de vitrage automobile. Sa vaste plage de température d'application permet une utilisation en toute saison grâce au prétraitement unique standardisé pour les processus mobile ou en atelier.

AVANTAGES DU PRODUIT

- Toute saison, aucune procédure particulière n'est requise par temps froid
- Sans résidus, peut être essuyé du verre et de la peinture
- Temps d'évaporation court
- Processus d'essuyage simple
- Application rapide, propre et facile

DOMAINES D'APPLICATION

Sika® Aktivator-317 est un prétraitement spécialement conçu pour le remplacement de vitrage sur le marché secondaire automobile. Il peut être appliqué à des températures aussi basses que -5 °C sans processus particulier supplémentaire. Sa vaste plage de température d'application spécifiée, combinée à son temps d'évaporation court permet son utilisation dans les processus d'application mobile et en atelier. Sika® Aktivator-317 est destiné à un usage par des professionnels expérimentés en remplacement de vitrage automobile.

METHOD OF APPLICATION

Préparation

Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de graisse, d'huile, de poussières et de contaminants.

L'adhérence sur les substrats peut être améliorée par l'ajout ou la combinaison avec d'autres préparations de surface telles que le ponçage, le nettoyage et l'activation.

Application

La température d'application et de surface idéale se situe entre 15 °C et 25 °C.

Appliquer le Sika® Aktivator-317 délicatement sans essuyer le surplus. Mouiller un linge en tissu ou un essuie-tout propre et non pelucheux avec le Sika® Aktivator-317 et essuyer les surfaces en un seul passage, en veillant à ce que toute la surface soit traitée.

Appliquer le Sika® Aktivator-317 sur le verre, en une seule direction tout en conservant un contact continu. Terminer au-delà du point de départ afin de garantir la couverture complète de la zone de collage.

Remarque : Le taux de consommation et la méthode d'application dépendent de la nature spécifique des substrats.

INFORMATION IMPORTANTE

Sika® Aktivator-317 réagit à l'humidité. Afin de garantir la qualité du produit, il est important de refermer hermétiquement le flacon à l'aide du film plastique après l'utilisation. Une fois l'opération de prétraitement de la surface complétée, le couvercle doit être vissé.

- Jeter le produit environ un (1) mois après l'ouverture.
- Ne jamais diluer ou mélanger le Sika® Aktivator-317 avec d'autres substances.
- Le Sika® Aktivator-317 ne doit pas être utilisé pour lisser ou faire la finition d'autres produits ou être utilisé en tant qu'agent de nettoyage.
- Si le produit est utilisé sur un substrat transparent ou translucide, comme le verre fritté, le plastique, etc., une protection contre les rayons UV adéquate est obligatoire.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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 Industrie.

Des copies des documents suivants sont disponibles sur simple demande :

- Fiches de données de sécurité
- Le manuel des techniciens Sika pour le remplacement des vitrages automobiles particuliers

INFORMATION SUR LE CONDITIONNEMENT

Flacon	250 mL
--------	--------

VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans ce document sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

INFORMATIONS DE SANTÉ ET SÉCURITÉ

L'utilisateur doit lire les fiches de données de sécurité (FDS) correspondantes les plus récentes avant d'utiliser tout produit. La FDS fournit des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sécuritaire des produits chimiques et contient des données physiques, écologiques, toxicologiques et d'autres données relatives à la sécurité.

INFORMATIONS LEGALES

Les informations contenues dans le présent document et tout autre conseil sont donnés de bonne foi sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika concernant les produits lorsqu'ils sont correctement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. Les informations s'appliquent uniquement aux applications et aux produits expressément mentionnés dans le présent document et sont basées sur des tests de laboratoire qui ne remplacent pas les tests pratiques. En cas de modification des paramètres de l'application, tels que les changements de substrats, etc., ou en cas d'application différente, consultez le service technique de Sika avant d'utiliser les produits Sika. Les informations contenues dans le présent document ne dispensent pas l'utilisateur des produits de les tester pour l'application et l'usage prévus. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos conditions de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent toujours se référer à la version la plus récente de la fiche technique locale du produit concerné, dont des copies seront fournies sur demande ou en consultant notre site Internet à www.sika.ca.