

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sika® Aktivator-307

Promoteur d'adhérence transparent pour le 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 °C à +45 °C	
Méthode d'application	Essuyage avec un essuie-tout ou un linge non pelucheux	
Couverture	20 mL/m ²	
Temps d'évaporation	-5 °C à +45 °C	3 minutes
	-20 °C à -5 °C	10 minutes
	Maximum	8 heures
Durée de conservation	Bouteille	12 mois ^A
	Tampon applicateur à pression	18 mois ^A

CQP = Procédure de qualité de l'entreprise A) Entreposage au sec, dans le conditionnement non ouvert à ≤ 25 °C

DESCRIPTION

Sika® Aktivator-307 est un prétraitement unique spécialement conçu pour le remplacement de vitrage automobile.

Avec sa large plage de températures d'application, il constitue un prétraitement en une étape pouvant être utilisé à tout moment de l'année. Le processus en un seul essuyage simplifie la tâche et permet une économie de temps.

Sika® Aktivator-307 est un produit pour toute l'année, ce qui le rend idéal pour les applications mobiles ou internes.

AVANTAGES DU PRODUIT

- Produit toutes saisons, aucune procédure d'application spécifique par temps froid nécessaire
- S'enlève du verre et de la peinture sans laisser de résidu
- Temps de séchage court
- Processus d'application en un seul essuyage
- Application facile, rapide et propre

DOMAINES D'APPLICATION

Sika® Aktivator-307 convient seulement pour le domaine du remplacement de vitrage automobile. Il peut être appliqué jusqu'à une température de -5 °C sans exigences particulières. La vaste plage de température d'application combinée au temps de séchage court en fait un produit utilisable toute l'année, le rendant idéal

pour les applications mobiles ou internes. Ce produit convient à l'usage de professionnels expérimentés seulement.

METHOD OF APPLICATION

Surfaces must be clean, dry and free from grease, oil, dust and contaminants.

Adhesion on substrates may be improved by adding and/or combining pre-treatment processes such as scuffing and cleaning prior the activator application.

Application

Essuie-tout ou linge propre : Imbiber un essuie-tout ou un linge propre et non pelucheux avec le Sika® Aktivator-307 et essuyer les surfaces en s'assurant que la surface de collage est bien traitée. La température d'application et de surface idéale se situe entre -5 °C et +45 °F. Une exposition prolongée à l'humidité atmosphérique rendra le Sika® Aktivator-307 inactif. Refermer la bouteille complètement après chaque usage.

Les taux de consommation et les méthodes d'application dépendent de la nature spécifique des substrats.

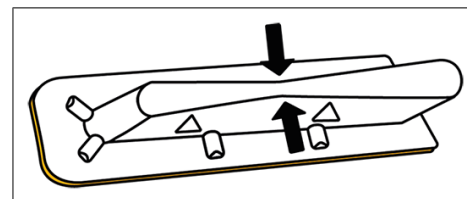


Figure 1 : Sika® Aktivator-307 Pad

Tampon applicateur : Tenir le tampon contre la bande de céramique sur le verre, pincer la poignée avec le pouce et l'index pour briser les flacons internes et relâcher le Sika® Aktivator-307 dans le tampon (ne pas plier !).

INFORMATION IMPORTANTE

Sika® Aktivator-307 réagit avec l'humidité. Afin de conserver la qualité du produit, il est important de bien sceller la bouteille avec la pellicule de plastique interne après chaque usage. Une fois l'opération de prétraitement de la surface complétée, visser le bouchon.

- Jeter le produit environ un (1) mois après son ouverture.
- Ne jamais diluer ou mélanger le Sika® Aktivator-307 avec aucune autre substance.
- Ne pas utiliser comme agent de finition/lissage ou comme agent de nettoyage.
- Une protection adéquate contre les rayons UV est requise lorsque le produit doit être utilisé sur une surface transparente ou translucide.

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sika® Aktivator-307
Version 01.01 (09 - 2023), fr_CA
014560013073001000

cide, telles que le verre flotté, les plastiques, etc.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les informations contenues dans le présent document sont données à titre indicatif seulement. Des conseils sur des applications spécifiques sont disponibles sur demande auprès du département technique de Sika.

Les publications suivantes sont disponibles sur demande :

- Fiche de données de sécurité
- Guide d'installation Clear Aktivator

INFORMATION SUR LE CONDITIONNEMENT

Bouteille	100 mL 250 mL
Tampon applicateur à pression	1,1 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.

