

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Édition 07.2017 (07.2010)

Sika® Aktivator-205

TRAITEMENT PRÉLIMINAIRE POUR SUBSTRATS NON POREUX

Données techniques	Base chimique	Promoteur d'adhérence à base de solvant
	Couleur	Incolore et transparent
	Densité (CQP ¹ 006-3/ISO 2811-1)	0,8 kg/l environ
	Point d'éclair (CQP 007-1/ISO 13736)	12 °C (55 °F)
	Température d'application	5 °C à 40 °C (40 °F à 105 °F)
	Méthode d'application	Essuyer avec un essuie-tout propre et non-pelucreux
	Consommation	30 à 60 ml/m ² environ
	Temps de séchage ^{2/3}	10 minutes ⁴
	Entreposage	Entreposer le contenant scellé dans un endroit sec en dessous de 25 °C
	Durée de conservation	12 mois
	¹ CQP = Norme de qualité Sika; ² 23 °C et humidité relative de 50 %; ³ Le temps de séchage peut varier pour certaines applications; ⁴ Activation lasts for 2 hours	
Description	<p>Le Sika® Aktivator-205 est une solution de nettoyage à base d'alcool contenant un activateur utilisé pour le nettoyage et l'activation des surfaces destinées à être collées avec les produits de la gamme Sikaflex®.</p> <p>Le Sika® Aktivator-205 est fabriqué conformément à la norme ISO 9001/14001 Système d'assurance de la qualité.</p>	
Domaines d'application	<p>Le Sika® Aktivator-205 est utilisé pour le nettoyage et l'activation des surfaces non poreuses suivantes : les métaux, les plastiques, les céramiques vernies et les surfaces peintes. Ce produit convient à l'usage de professionnels expérimentés seulement. Des essais au préalable doivent être effectués avec les conditions et les substrats existants afin d'en vérifier l'adhérence et la compatibilité du matériau.</p>	
Mode d'emploi	<p>Essuyer les surfaces à coller avec un essuie-tout propre et non-pelucreux humecté avec le Sika® Aktivator-205. Utiliser un nouvel essuie-tout après chaque utilisation. If pre-treated area is not bonded after 2 hours the activation process has to be repeated (max. 2 times). La température idéale pour utiliser ce produit se situe entre 15 °C et 25 °C. La consommation dépend de la nature particulière du substrat et du procédé de fabrication. Refermer hermétiquement le produit après chaque utilisation. Une exposition prolongée du produit à l'humidité atmosphérique rendra le Sika® Aktivator-205 opaque et inactif. Disposer immédiatement du produit si celui-ci est devenu opaque au lieu de rester transparent. Le temps de séchage variera selon les conditions climatiques.</p>	
Note importante	<p>Le Sika® Aktivator-205 contient de l'isopropanol pouvant ternir la surface de certaines peintures fraîchement appliquées. Un essai préliminaire devrait être effectué. Si du Sika® Aktivator-205 est accidentellement renversé sur les surfaces avoisinantes, essuyer immédiatement avec un linge propre et sec. Ne jamais appliquer sur des surfaces poreuses. L'activateur peut ne pas sécher complètement sur des surfaces poreuses et ainsi empêcher l'adhésif ou le scellant de mûrir adéquatement. Lorsque nécessaire, masquer les surfaces poreuses avoisinantes pour les protéger. Une fois ouvert, le produit Sika® Aktivator-205 doit être utilisé dans un délai d'un mois. Ne pas utiliser le Sika® Aktivator-205 pour lisser les produits Sikaflex® non mûris ou pour nettoyer les outils.</p>	
Autres sources d'information	<p>Certaines applications peuvent nécessiter des informations que l'on ne trouve pas dans la fiche technique. Les publications suivantes sont disponibles sur demande :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fiche signalétique ▪ Charte des apprêts Sika 	
Conditionnement	Bouteilles de 30 ml, 250 ml et de 1 litre.	

Sources de 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.

Santé et sécurité Pour plus de renseignements et conseils relatifs à la manipulation, l'entreposage et l'élimination des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ la plus récente du produit contenant les données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données portant sur la sécurité.

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS
POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT**

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 à www.sika.ca.

SIKA CANADA INC.
Siège social
601, avenue Delmar
Pointe-Claire, Quebec
H9R 4A9

Autres sites
Toronto
Edmonton
Vancouver

1-800-933-SIKA
www.sika.ca

Une compagnie certifiée ISO 9001
Pointe-Claire : SME certifié ISO 14001