

Fiche technique

Version 09/2010 (03/2015)

Sika® Aktivator-100

(anciennement le Sika® Aktivator)

Données techniques

Base chimique	Promoteur d'adhérence à base de solvant
Couleur	Jaunâtre/ambré, clair
Densité (CQP ¹ 006-3/ISO 2811-1)	Environ 0,71 kg/l
Viscosité ² (CQP 029-3/ISO 3219)	Environ 2 mPa's
Point d'éclair (CQP 007-1/ISO 13736)	-4 °C (25 °F)
Température d'application	5 °C à 35 °C (40 °F à 95 °F)
Méthode d'application	Avec un chiffon de coton ou du papier absorbant
Consommation	Environ 40 ml/m ²
Temps de séchage ^{2,3}	Moins de 15 °C - 30 minutes Plus de 15 °C - 10 minutes maximum - 2 heures
Entreposage	Entreposer le contenant scellé dans un endroit frais et sec
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.	

Description

Le Sika® Aktivator-100 est un agent nettoyeur et promoteur d'adhérence formulé spécialement pour le traitement des surfaces destinées à être collées avec les produits de la gamme Sikaflex® dans les travaux de vitrage direct.

Le Sika® Aktivator-100 est fabriqué conformément à la norme ISO 9001/14001 Système d'assurance de la qualité.

Avantages

Nettoie et améliore l'adhérence des surfaces non poreuses qui seront collées à l'aide des adhésifs de la gamme Sikaflex®.

Domaines d'application

Le Sika® Aktivator-100 est utilisé pour le nettoyage et l'activation des surfaces non poreuses suivantes : le verre, le verre recouvert de céramique, le vieil adhésif après la coupe, le verre recouvert de polyuréthane 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.

Mode d'emploi

Essuyer les surfaces à coller avec un linge propre, sans charpie ou une serviette de papier absorbant humecté avec le Sika® Aktivator-100. Appliquer le Sika® Aktivator-100 qu'une seule fois. Enlever tout excès du produit avec une lingette propre ou du papier absorbant. La température idéale pour utiliser ce produit se situe entre 15 et 25 °C. Refermer hermétiquement le produit après chaque utilisation.

Note importante

Le Sika® Aktivator-100 contient des solvants pouvant ternir la surface de certaines peintures fraîchement appliquées. Un essai préliminaire devrait donc être effectué. Si du Sika® Aktivator-100 est accidentellement renversé sur les surfaces avoisinantes, essuyer immédiatement avec un linge propre et sec. Ne jamais appliquer sur des surfaces poreuses, puisque le Sika® Aktivator-100 peut ne pas sécher complètement, ce qui empêchera l'adhésif et le mastic de scellement de mûrir normalement. Lorsque nécessaire, masquer les surfaces poreuses avoisinantes. Une fois ouvert, le produit Sika® Aktivator-100 doit être utilisé dans un délai d'un mois. Disposer du produit après cette période ou avant si celui-ci est devenu opaque et non clair. Une exposition prolongée du produit à l'humidité atmosphérique rendra le Sika® Aktivator-100 inactif. **Ne pas utiliser** le Sika® Aktivator-100 pour lisser les produits Sikaflex® non mûris ou pour nettoyer les outils.

Autres sources d'information Certaines applications peuvent nécessiter des informations que l'on ne trouve pas dans la fiche technique. Les publications suivantes sont disponibles sur demande :

- Fiche signalétique
- Charte des apprêts Sika

Conditionnement Bouteilles de 250 ml et 1 litre.

Sources des données Toutes les données techniques énoncées dans la présente fiche technique ont été vérifiées en laboratoire. Des facteurs hors de notre contrôle peuvent cependant influencer le taux de rendement.

Information santé et sécurité Pour obtenir de l'information et des conseils sur la manipulation, l'entreposage et l'élimination sécuritaires des produits chimiques, consulter la fiche signalétique pertinente. Celle-ci fournit des données sur les propriétés physiques, écologiques, toxicologiques et autres aspects touchant la sécurité. Consultez notre site Internet au www.sika.ca pour obtenir une copie.

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.

Sika Canada Inc.

601, ave Delmar
Pointe-Claire, QC H9R 4A9
Tél. : 514-697-2610
Télé. : 514-697-3910

1-800-689-SIKA
www.sika.ca

Une compagnie certifiée ISO 9001:2000
Pointe-Claire : certifiée SME ISO 14001:2004

