

Fiche technique

Version 08/2009 (08/2012)

Sika® Primer-210**Données techniques**

Base chimique	Promoteur d'adhérence à base de solvants
Couleur	Translucide/légèrement jaunâtre
Densité (CQP 006-3/ISO 2811-1)	Environ 0,98 kg/l
Viscosité ¹ (CQP 029-3/ISO 3219)	Environ 10 mPa.s
Point éclair (CQP 007-1/ISO 13736)	-4 °C
Extraits secs	34 %
Température d'application	5 °C à 40 °C
Méthode d'application	Pinceau ou tampon applicateur
Consommation	Environ 50 à 150 ml/m ² selon la porosité du substrat
Temps de séchage ^{1/2}	température > à 15 °C 10 minutes température < à 15 °C 30 minutes maximum 24 heures
Entreposage	Entreposer le contenant scellé dans un endroit frais et sec à moins de 25 °C
Durée de conservation	9 mois
CQP = Norme de qualité Sika ; ¹⁾ 23 °C et humidité relative de 50 % ; ²⁾ La température d'application peut prolonger ou réduire le temps de séchage.	

Description Le Sika® Primer-210 est un promoteur d'adhérence à basse viscosité conçu pour améliorer l'adhérence des produits Sikaflex® sur divers substrats. Le Sika® Primer-210 est fabriqué conformément au système d'assurance de la qualité ISO 9001 et 14001.

Domaines d'application Le Sika® Primer-210 est utilisé pour augmenter l'adhérence des Sikaflex® sur de nombreux matériaux tels que l'aluminium, l'acier galvanisé, le plastique et les surfaces apprêtés à la peinture. Il augmente aussi l'adhérence des mastics de scellements et des adhésifs Sikaflex® sur les substrats poreux et non-poreux. Des essais au préalable devront être effectués sur les supports réels afin d'en vérifier l'adhérence et la compatibilité du matériau.

Mode d'emploi Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de graisse, d'huile et de poussière. Appliquer préalablement sur les surfaces non poreuses le Sika® Aktivator-205 et laisser sécher. Appliquer une seule couche mince et uniforme de Sika® Primer-210 à l'aide d'un pinceau ou d'un tampon applicateur ; s'assurer que la couche soit suffisante et uniforme afin d'obtenir un bon pouvoir couvrant. Le Sika® Primer-210 présentera un comportement thermoplastique jusqu'à 3 jours après son application. La température idéale pour l'application se situe entre 15 °C et 25 °C. Les méthodes d'application et la consommation dépendent des supports et des procédés de fabrication. Refermer soigneusement le flacon après usage.

Note importante Ne jamais utiliser un flacon dans lequel le produit est gélifié, sédimenté ou non homogène.

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.

Conditionnement Flacons de 250 ml ; 6 par boîte
Flacons de 1 L ; 4 par boîte



Industry

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 ou votre représentant 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