

Sika® Primer-207

Promoteur d'adhésion pigmenté à base de solvants

Données techniques

Base chimique	Solution en polyuréthane à base de solvants
Couleur (CQP ¹ 001-1)	Noir
Extraits secs	27 %
Température d'application	5 °C à 40 °C
Méthode d'application	Pinceau ou tampon applicateur
Consommation	Environ 50 ml/m ² selon la porosité du substrat
Temps de séchage ²	
	> à 5 °C maximum
	10 minutes 24 heures
Entreposage	Entreposer le contenant fermé hermétiquement dans un endroit frais et sec à ≤ 25 °C
Durée de conservation	11 mois
¹⁾ CQP = Norme de qualité Sika ; ²⁾ La température d'application peut prolonger ou réduire le temps de séchage.	

Description

Le Sika® Primer-207 est un apprêt noir qui mûrit grâce à l'humidité, conçu pour traiter les surfaces avant l'application des adhésifs et mastics de scellement en polyuréthane Sika®. Sur certains supports l'apprêt offre une adhérence améliorée sans utilisation au préalable d'un produit d'activation. Le Sika® Primer-207 offre à la fois un Temps de séchage réduit et un développement de résistance initiale accéléré. Le Sika® Primer-207 fluoresce sous l'effet des radiations ultraviolettes à grande longueur d'onde.

Domaines d'application

Le Sika® Primer-207 est utilisé pour augmenter l'adhérence des adhésifs Sika® sur de nombreux matériaux tels que le verre flotté, le verre recouvert de céramique, les plastiques, les précouches, les surfaces peintes, les enduits de type E et les métaux. Ce produit convient à l'usage de professionnels expérimentés seulement. Des essais au préalable doivent être effectués sur les supports réels afin d'en vérifier l'adhérence et la compatibilité du matériau, surtout lorsque des températures à la limite de la plage des températures acceptables sont atteintes.

Mode d'emploi

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de graisse, d'huile et de poussière. L'adhérence peut être améliorée par une combinaison de procédés de traitement préalables tels que l'éraillage, le nettoyage, et l'activation à l'aide d'un « Aktivator » Sika®.

Application

Secouer le flacon de Sika® Primer-207 rigoureusement jusqu'à ce que la bille à l'intérieur sonne librement. Continuer à secouer pendant une minute de plus ; appliquer une seule couche mince et uniforme de Sika® Primer-207 à l'aide d'un pinceau ou d'un tampon applicateur. S'assurer que la couche est suffisante et uniforme afin d'obtenir un bon pouvoir couvrant sans avoir recours à une deuxième couche. La température idéale pour l'application se situe entre 15 °C et 25 °C. Refermer soigneusement le flacon après usage.



Note importante	<p>Avant d'utiliser le Sika® Primer-207 à des températures inférieures à 5 °C, il est essentiel d'effectuer des essais préalables en reproduisant les conditions d'application les plus défavorables. Puisque l'humidité joue un rôle clé dans le mûrissement du Sika® Primer-207, il est essentiel de refermer le flacon immédiatement après chaque utilisation pour conserver la qualité du produit. Donc, dès que l'opération de pré traitement est complétée, refermer le flacon.</p> <p>Pour un flacon de 100 ml, la durée de vie est de deux semaines. Pour un flacon de 250 ml ou plus, la durée de vie est d'un mois si le flacon est ouvert fréquemment, ou jusqu'à deux mois s'il est ouvert infréquemment. Les flacons de 30 ml, ainsi que les tampons applicateurs de 1,4 ml, sont conçus pour une application unique.</p> <p>Ne jamais utiliser un flacon dans lequel le produit est gélifié, sédimenté ou non homogène. Ne jamais diluer le produit ou le mélanger avec quelque autre substance.</p>
Détection de la luminescence	<p>Pour détecter le Sika® Primer-207, utiliser une source de lumière avec une longueur d'onde de 320 à 420 nm. Ce sera plus facile de détecter le Sika® Primer-207 si l'on réduit la présence de lumière naturelle ou artificielle. Veuillez noter que l'effet luminescent se dégradera avec le temps.</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 : Fiche signalétique.</p>
Conditionnement	<p>Flacons de 100 ml, 8 par boîte; 250 ml, 6 par boîte et des bâtonnets de 1.4 ml disponible dans les « Super Kits ».</p>
Sources des données	<p>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 le taux de rendement.</p>
Information santé et sécurité	<p>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.</p>

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
 Téléc. : 514-697-3910

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

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

