

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sika® Primer-209 D

Apprêt solvanté et pigmenté pour peintures et plastiques

DONNÉES TYPIQUES DE PRODUIT (VOIR FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ POUR PLUS D'INFORMATION)

Base chimique	Solution à base de polyuréthane et de solvants	
Couleur (CQP001-1)	Noir	
Teneur en solides	30 %	
Température d'application	5 – 40 °C	
Méthode d'application	Pinceau, applicateur en feutre ou en mousse	
Couverture	selon la porosité du substrat	50 mL/m ²
Temps d'évaporation	≥ 15 °C	10 minutes
	< 15 °C	30 minutes
	maximum	24 heures
Durée de conservation	9 mois ^A	

CQP = Corporate Quality Procedure ^A) stocké dans un flacon hermétique et dans un endroit sec à ≤ 25°C

DESCRIPTION

Le Sika® Primer-209 D est un apprêt noir à base de solvants et qui réagit avec l'humidité pour former une couche de faible épaisseur. Cette couche constitue un lien entre les substrats et les adhésifs. Sika® Primer-209 D est spécialement formulé pour le traitement des zones de collage avant l'application des polyuréthanes monocomposants Sika. Cet apprêt peut conférer un excellent liaisonnement sans activation préalable sur certains supports plastiques.

DOMAINES D'APPLICATION

Le Sika® Primer-209 D est utilisé pour améliorer l'adhésion sur de nombreux plastiques et peintures tels que le GRP, les résines époxy, le PVC, l'ABS, le PMMA, le PC, le PS et les acryliques, les alkydes/mélanges, les revêtements poudre et les vernis nécessitant une cuisson.

Compte tenu de la grande variété de plastiques disponibles, il est obligatoire de réaliser des tests préalables sur les substrats originaux en conditions de production.

Solliciter l'avis du fabricant et réaliser des tests préalables avant toute utilisation du Sika® Primer-209 D sur des matériaux sujets au crazing.

Ce produit est exclusivement réservé aux professionnels. Des tests sur les supports réels devront être réalisés pour vérifier l'adhérence et la compatibilité du produit.

METHOD OF APPLICATION

Sika® Primer-209 D doit être déposé sur des surfaces propres, sèches, exemptes de graisse, de poussières et de contaminants.

L'adhésion sur les substrats peut être améliorée par ajout ou combinaison d'autres préparations de surface telles que le ponçage, le nettoyage et l'activation.

Application

Agiter vigoureusement le flacon de Sika® Primer-209 D jusqu'à entendre la bille de mélange tourner librement dans le fond du flacon. Continuer à agiter pendant une (1) minute supplémentaire et appliquer une fine couche couvrante à l'aide d'un pinceau, d'un applicateur en feutre ou en mousse.

La température idéale d'application et de la surface est comprise entre 15 °C et 25 °C.

Le Sika® Primer-209 D ne doit être appliqué qu'une seule fois. Il est important de veiller à ce que cette unique application permette une enduction suffisamment dense.

La consommation et la méthode d'application du produit dépendent de la nature spécifique des substrats. Refermer hermétiquement le flacon après chaque utilisation.

INFORMATION IMPORTANTE

Le Sika® Primer-209 D réagit avec l'humidité de l'air. Afin de maintenir la qualité du produit, il est important de refermer le flacon avec le couvercle plastique transparent intérieur immédiatement après utilisation. Une fois l'opération de prétraitement de la surface terminée, le bouchon doit être vissé.

Jeter le produit environ un (1) mois après ouverture s'il est utilisé fréquemment ou après deux (2) mois en cas d'utilisation peu fréquente.

Si une gélification, une séparation ou une augmentation significative de la viscosité du produit sont constatées, jeter immédiatement l'apprêt.

Ne jamais diluer ou mélanger ce produit avec d'autres substances.

En cas d'utilisation sur des substrats transparents ou translucides tels que les plastiques, etc., une protection UV adaptée est obligatoire.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les informations contenues dans ce documents ne constituent que des recommandations générales. Des conseils relatifs à des applications spécifiques sont disponibles sur demande auprès du Département Technique de Sika Industry.

Les instructions de mise en oeuvre émises pour une application définie peuvent préciser davantage les données techniques contenues dans cette Fiche technique.

Des copies des documents suivants sont disponibles sur simple demande :

- Fiches de données de sécurité

INFORMATION SUR LE CONDITIONNEMENT

Flacon	250 mL
--------	--------

VALEURS DE BASE

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche produit sont basées sur des essais en laboratoire. Les valeurs actuelles obtenues peuvent varier en raison de facteurs indépendants de notre volonté.

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.