

## NOTICE PRODUIT

## Sika® Primer-209 D

Primer solvanté pigmenté pour peintures et plastiques

## PROPRIETES (INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES VOIR FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ)

Base chimique	Solution Polyuréthane solvantée	
Couleur (CQP001-1)	Noir	
Extrait sec	30 %	
Température d'application	5 – 40 °C	
Procédé d'application	Pinceau, applicateur en feutre ou en mousse	
Consommation	selon la porosité du substrat 50 ml/m <sup>2</sup>	
Temps d'évaporation	≥ 15 °C	10 minutes
	< 15 °C	30 minutes
	maximum	24 heures
Durée de conservation	9 mois <sup>A</sup>	

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

## DESCRIPTION

Le Sika® Primer-209 D est un primaire noir solvanté qui réagit avec l'humidité pour former une couche de faible épaisseur. Cette couche constitue un lien entre les substrats et les adhésifs.

Le Sika® Primer-209 D est spécialement formulé pour le traitement des zones de collage avant l'application des Polyuréthanes mono-composants Sika. Ce primaire peut conférer une excellente adhésion 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.

## METHODE D'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 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.

## NOTE 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 mois après ouverture s'il est utilisé fréquemment ou après deux 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 le primaire.

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.

## AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans ce document 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

## CONDITIONNEMENT

Flacon	250 ml 1000 ml
--------	-------------------

## VALEURS

All technical data stated in this Product Data Sheet are laboratory test based. Current measured values may vary due to factors beyond our influences.

## HYGIENE ET SECURITE

Pour plus d'informations concernant le transport, la manipulation, le stockage et l'élimination de produits chimiques, consulter la fiche hygiène et sécurité disponible sur le site [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr) qui contient les données physiques, écologiques et de sécurité.

## NOTE

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits SIKA, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société SIKA a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. Nos services sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice produit correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

## NOTICE PRODUIT

Sika® Primer-209 D  
Version 01.01 (03 - 2023), fr\_FR  
014761012098002000

## SIKA FRANCE S.A.S.

84 rue Edouard Vaillant  
93350 LE BOURGET  
FRANCE  
Tél.: 01 49 92 80 00  
Fax: 01 49 92 85 88  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

