

FICHE TECHNIQUE

Sika® Primer-209 D

PRIMAIRE SOLVANTÉ, PIGMENTÉ POUR SURFACES PEINTES ET PLASTIQUES

VALEURS TYPIQUES DU PRODUIT (CONSULTEZ LA FICHE DE SÉCURITÉ POUR PLUS DE VALEURS)

Base chimique	solution polyuréthane solvantée	
Couleur (CQP001-1)	noir	
Extrait sec	30 %	
Température d'application	5 – 40 °C	
Méthode d'application	pinceau, feutre ou applicateur mousse	
Consommation	dépendante de 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) fermé, dans un endroit sec et frais ≤ 25 °C**DESCRIPTION**

Le Sika® Primer-209 D est un primaire noir à base de solvant, qui réagit à l'humidité et forme une mince couche.

Cette couche sert de pont entre le substrat et la colle. Le Sika® Primer-209 D est spécialement formulé pour le traitement de surface avant l'application des monocomposants polyuréthanes Sika. Ce primaire peut procurer une excellente adhésion sur certaines matières plastiques, sans activation préalable.

DOMAINES D'APPLICATION

Le Sika® Primer-209 D est approprié pour un grand nombre de matières plastiques et de peintures, tels que résines époxy, GVK, ABS, PMMA, PC, PS et peintures acryliques, mélamine/alkyde et laques en poudre.

Du à la diversité de matières synthétiques il faut toujours effectuer des tests sur les substrats originaux en observant les conditions de production locales. Consultez le fabricant avant d'utiliser le primaire sur des matières plastiques qui sont sensibles à la corrosion sous tension.

Ce produit est exclusivement réservé aux professionnels. Effectuez toujours des essais préalables sur les substrats originaux et sous les conditions locales afin de s'assurer de l'adhésion et de la compatibilité de la colle et du substrat.

METHODE D'APPLICATION

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de graisse, d'huile, de poussière et d'autres contaminants. L'adhésion peut être améliorée en appliquant et/ou combinant un prétraitement, tel que poncer, nettoyer et activer.

Application

Secouer la bouteille de Sika® Primer-209 D jusqu'à entendre la bille mélangeuse cliquer librement dans le flacon. Ensuite continuer de secouer pendant une minute et appliquer une fine couche couvrante avec un pinceau, un feutre ou un applicateur mousse. La température idéale du produit et de la surface se situe entre 15 °C et 25 °C. Appliquer une seule couche de Sika® Primer-209 D. Prendre soin que cette couche soit bien couvrante. Consommation et méthode d'application dépendent de la nature du substrat. Fermer soigneusement le flacon immédiatement après chaque utilisation.

INFORMATION IMPORTANTE

Le Sika® Primer-209 D est un système qui réagit à l'humidité de l'air. Pour préserver sa qualité il est important de refermer le flacon immédiatement après usage avec le capuchon intérieur. Quand l'application du primaire est terminée, le bouchon en plastique doit être revissé aussi.

Jeter le Sika® Primer-209 D un mois après l'ouverture en cas d'usage intensif, ou 2 mois en cas d'usage non intensif. Ne plus utiliser un primaire gélifié, épais ou non homogène. Ne jamais mélanger le Sika® Primer-209 D avec d'autres substances. En cas d'utilisation sur des surfaces transparentes ou translucides, comme le verre, les matières plastiques, etc. il faut utiliser une protection UV adéquate.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

L'information contenue dans la présente notice ne sert que comme indication générale. Des conseils d'application spécifiques peuvent être obtenues par le Service Technique de Sika Belgium nv. Des instructions d'utilisation spécifiques peuvent préciser de plus amples informations techniques que celles contenues dans cette Fiche Technique.

Les publications suivantes peuvent être obtenues sur demande :

- Fiche de données de sécurité

INFORMATION SUR L'EMBALLAGE

Flacon / bidon	250 ml 1000 ml
----------------	-------------------

BASE DES VALEURS

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

INFORMATIONS DE SANTÉ ET DE SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant le transport, la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques, veuillez consulter les fiches de données de sécurité les plus récentes du matériau concerné, qui comportent ses données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données liées à la sécurité.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations sur 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. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et le but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.