

FICHE TECHNIQUE

Sika® Primer-210

PRIMAIRE SOLVANTÉ, NON PIGMENTÉ POUR MÉTAUX

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

Base chimique	solution époxy solvantée	
Couleur (CQP001-1)	incolore, légèrement jaunâtre	
Extrait sec	34 %	
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 ^A
	< 15 °C	30 minutes ^A
	maximum	24 heures ^A
Durée de conservation	9 mois ^B	

CQP = Corporate Quality Procedure ^{A)} pour des applications spécifiques la température et le temps de séchage peuvent différer
^{B)} stockage dans un flacon fermé, debout dans un endroit sec à ≤ 25 °C

DESCRIPTION

Le Sika® Primer-210 est un primaire incolore légèrement jaunâtre à base de solvants, qui réagit à l'humidité de l'air et forme une mince couche.

Cette couche sert de pont entre le substrat et la colle. Le Sika® Primer-210 est spécialement formulé pour le traitement de surfaces avant application des monocomposants polyuréthanes Sika.

DOMAINES D'APPLICATION

Le Sika® Primer-210 est utilisé pour améliorer l'adhésion sur les métaux, tel que l'aluminium, l'acier et les métaux non ferreux.

Le primaire peut également être utilisé pour améliorer l'adhésion avec les mastics et les colles Sikasil®. Demandez conseil au fabricant et effectuez des tests avant d'utiliser Sika® Primer-210 sur des matériaux 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 pour s'assurer de l'adhésion et de la compatibilité de la colle et du matériau.

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, tels que poncer, nettoyer et activer, préalablement à l'application du primaire.

Application

Appliquez une couche fine mais bien couvrante de Sika® Primer-210 avec un pinceau, un feutre, un chiffon non pelucheux ou un applicateur mousse. Le Sika® Primer-210 présente un comportement thermoplastique pendant les 3 jours qui suivent son application, de ce fait il est important d'éviter les hautes températures ou un chargement précoce de la surface d'adhérence. La température idéale d'application du produit et des substrats se situe entre 15 °C et 25 °C.

Appliquez le Sika® Primer-210 en une couche. Veillez que cette couche soit bien couvrante. Consommation et temps de travail dépendent de la nature du substrat et du procédé de mise en oeuvre. Refermez soigneusement le flacon immédiatement après utilisation.

INFORMATION IMPORTANTE

Le Sika® Primer-210 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 la mise en oeuvre du primaire est terminée, le bouchon en plastique de couleur doit être revissé également.

Jeter le Sika® Primer-210 un mois après ouverture en usage intensif, ou 2 mois lors d'usage non intensif. En cas de gélification, d'augmentation significative de la viscosité ou d'apparition d'une consistance non-homogène, jeter immédiatement le produit. Ne jamais mélanger le Sika® Primer-210 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 obtenus par le Service Technique de Sika Belgium nv.

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.

FICHE TECHNIQUE

Sika® Primer-210
Version 01.01 (02 - 2020), fr_BE
014761012100001000

Sika Belgium nv

Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
+32 (0)9 381 65 00
www.sika.be

