

FICHE TECHNIQUE

Sika® Primer-206 G+P

PRIMAIRE PIGMENTÉ SOLVANTÉ POUR DIVERS SUBSTRATS

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

Base chimique	solution polyuréthane contenant un solvant	
Couleur (CQP001-1)	noir	
Extrait sec	36 %	
Température d'application	5 – 40 °C	
Méthode d'application	Pinceau, feutre ou pistolet applicateur pour mousse	
Consommation	dépendant 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)} Dans des conditions spéciales la température et temps de séchage peuvent varier^{B)} Stocké dans un flacon fermé, debout et dans un endroit sec ≤ 25 °C

DESCRIPTION

Le Sika® Primer-206 G+P est primaire noir, contenant du solvant, qui durcit par humidité et forme une fine couche. Cette couche sert de pont entre les substrats et les colles.

Le Sika® Primer-206 G+P est spécialement formulé pour le traitement des surfaces pour application avec des monocomposants polyuréthanes.

AVANTAGES DU PRODUIT

- Adhésion améliorée sur une grande variété de substrats
- Facile à appliquer

DOMAINES D'APPLICATION

Le Sika® Primer-206 G+P est utilisé pour l'amélioration de l'adhérence aux substrats, tels que le verre, le verre avec couche céramique, les laques de base, les surfaces laquées et certaines matières synthétiques et certains métaux.

Consultez le fabricant et faites des tests sur les substrats originaux qui sont sensibles à la corrosion sous tension.

Ce produit est à utiliser uniquement par des professionnels expérimentés. Faites toujours des tests préalables sur les substrats utilisés et sous conditions locales pour s'assurer de l'adhésion et de la compatibilité de la colle et des matériaux.

METHODE D'APPLICATION

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de graisse, huile, poussière et autres contaminants. L'adhésion peut être améliorée en appliquant un pré-traitement, tels que poncer et nettoyer ou une combinaison des deux.

Traiter la surface à coller du substrat préalablement au Sika® Aktivator-100 en appliquant la méthode "wipe-on, wipe-off" et laissez évaporer.

Application

Secouer le flacon de Sika® Primer-206 G+P jusqu'à entendre la bille mélangeuse cliquer librement. Ensuite continuer à secouer durant une minute de plus et appliquer une fine couche avec un pinceau, feutre ou pistolet applicateur pour mousse. La température idéale pour le produit et la surface se trouve entre les 15 °C et les 25 °C. Appliquer le Sika® Primer-206 G+P en une couche. Prendre soin que la couche soit bien couvrante. Consommation et méthode d'application dépendent de la nature du substrat. Refermer le flacon soigneusement et directement après chaque utilisation.

INFORMATION IMPORTANTE

Si le Sika® Primer-206 G+P est utilisé en-dessous des 5 °C, il faut faire un test sous les conditions attendues.

Le Sika® Primer-206 G+P est un système qui réagit à l'humidité. Pour conserver la qualité il est important de refermer l'emballage directement après emploi avec la capsule intérieure. Quand l'application de primaire est terminée, revisser rapidement le bouchon plastique sur le flacon. Ne plus utiliser le Sika® Primer-206 G+P et le jeter un mois après ouverture si utilisé intensivement, deux mois si utilisé occasionnellement. Jeter les flacons de 100 ml, 2 semaines après ouverture du flacon. Les pots de 30 ml ne servent que pour une application unique. Du primaire gélifié ou non-homogène ne doit plus être utilisé. Ne jamais allonger ou mélanger le Sika® Primer-206 G+P avec d'autres substances. Lors d'utilisation sur des substrats transparents ou translucides, tel que le verre, les matières synthétiques, etc. toujours protéger contre les UV.

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 :

- Fiches de données de sécurité

INFORMATION SUR L'EMBALLAGE

Flacon	30 ml
	100 ml
	250 ml
	1000 ml

BASE DES VALEURS

Toutes les données techniques dans cette fiche d'information sont basées sur des tests en laboratoire. En pratique les valeurs mesurées peuvent dévier suite à des facteurs hors contrôle de Sika.

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-206 G+P
Version 02.01 (02 - 2020), fr_BE
014761012060001000

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

