

## NOTICE PRODUIT

# Sika® Primer-206 G+P

Primaire solvanté pigmenté pour divers substrats

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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Base chimique             | Solution Polyuréthane solvantée                    |
| Couleur (CQP001-1)        | Noir   |
| Extrait sec               | 36 %   |
| 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 <sup>A</sup>                    |
|                           | < 15 °C 30 minutes <sup>A</sup>                    |
|                           | maximum 24 heures <sup>A</sup>                     |
| Durée de conservation     | 9 mois <sup>B</sup>                                |

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> Dans des conditions d'application spécifiques, la température et le temps de séchage peuvent être différents

<sup>B)</sup> Stocké dans un flacon hermétique et dans un endroit sec à ≤ 25°C

**DESCRIPTION**

Le Sika® Primer-206 G+P 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-206 G+P est spécialement formulé pour le traitement des zones de collage avant l'application des Polyuréthanes mono-composants Sika.

**AVANTAGES**

- Amélioration de l'adhésion sur une grande variété de supports
- Facile d'application

**DOMAINES D'APPLICATION**

Le Sika® Primer-206 G+P est utilisé pour améliorer l'adhésion sur une très grande variété de substrats tels que le verre float, le verre sérigraphié, les sous-couches, les surfaces peintes et certains plastiques et métaux.

Solliciter l'avis du fabricant et réaliser des tests préalables avant toute utilisation du Sika® Primer-206 G+P 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.

**NOTICE PRODUIT**

Sika® Primer-206 G+P

Version 03.01 (11 - 2024), fr\_CM

014761012060001000

## METHODE D'APPLICATION

Le Sika® Primer-206 G+P 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 et le nettoyage.

Traiter préalablement la surface de collage avec le Sika® Aktivator-100 en utilisant la méthode des deux chiffons et laisser sécher.

### Application

Agiter vigoureusement le flacon de Sika® Primer-206 G+P 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-206 G+P 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

Si le Sika® Primer-206 G+P est utilisé en dessous de 5 °C, des tests supplémentaires dans les conditions envisagées sont obligatoires.

Le Sika® Primer-206 G+P 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. Les flacons de 100 ml doivent être jetés deux semaines après leur ouverture. Les flacons de 30 ml sont destinés à une application unique.

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 le verre float, 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 | 30 ml   |
|        | 100 ml  |
|        | 250 ml  |
|        | 1000 ml |

## VALEURS

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

### HYGIENE ET SECURITE

Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur demande.

### NOTE

Les informations, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. 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 soumises à nos conditions générales 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, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

#### NOTICE PRODUIT

Sika® Primer-206 G+P  
Version 03.01 (11 - 2024), fr\_CM  
014761012060001000

#### SIKA CAMEROON S.A.R.L

ZI Magzi - Bonaberi  
BP 1049, Douala  
CAMEROUN  
Tél : + 237 2 33 39 03 84  
<https://cmr.sika.com/>  
[commercial@cm.sika.com](mailto:commercial@cm.sika.com)

