

NOTICE PRODUIT

Sika® Primer-215

Primaire solvanté non-pigmenté pour les plastiques et le bois

PROPRIETES (INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES VOIR FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ)

Base chimique	Solution Polyuréthane solvantée
Couleur (CQP001-1)	Incolore, légèrement jaune
Extrait sec	34 %
Température d'application	5 – 40 °C
Procédé d'application	Pinceau, applicateur en feutre ou en mousse
Consommation	selon la porosité du substrat 50 g/m ²
Temps d'évaporation	≥ 15 °C 30 minutes ^A
	< 15 °C 60 minutes ^A
	maximum 24 heures ^A
Durée de conservation	12 mois ^B

CQP = Corporate Quality Procedure ^{A)} dans des conditions d'application spécifiques, la température et le temps de séchage peuvent être différents
^{B)} stocké dans un flacon hermétique et dans un endroit sec à ≤ 25°C

DESCRIPTION

Le Sika® Primer-215 est un primaire solvanté incolore à légèrement jaune, 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-215 est spécialement formulé pour le traitement des zones de collage avant l'application des Polyuréthanes monocomposants Sika.

DOMAINES D'APPLICATION

Le Sika® Primer-215 est utilisé pour améliorer l'adhésion sur de nombreux plastiques et bois tels que le GRP, les résines époxy, le PVC, l'ABS et le bois.

En raison de la grande variété des plastiques, il est obligatoire d'effectuer des tests préliminaires en conditions de production sur les substrats originaux.

Solliciter l'avis du fabricant et réaliser des tests préalables avant toute utilisation du Sika® Primer-215 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 des matériaux.

METHODE D'APPLICATION

Le Sika® Primer-215 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 avant l'application du primaire.

Application

Appliquer une fine couche couvrante de Sika® Primer-215 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-215 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-215 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 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 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.

Des copies des documents suivants sont disponibles sur simple demande :

- Fiches de données de sécurité

CONDITIONNEMENT

Flacon	30 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-215
Version 02.01 (11 - 2024), fr_CM
014761012150001000

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

