

FICHE TECHNIQUE

SikaPower®-2900 Primer

Primaire pour les produits pour la réparation des plastiques SikaPower®

PROPRIETES (INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES VOIR FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ)

Base chimique	Promoteur d'adhérence à base de solvants
Couleur (CQP001-1)	Incolore, claire
Température d'application	+ 5°C à + 40°C
Procédé d'application	pulvérisation
Consommation	en fonction de la porosité du substrat 20 ml/m ²
Temps d'évaporation	5 minutes ^A 2 heures ^A minimum
Durée de conservation (CQP016-1)	36 mois ^B maximum

CQP = Corporate Quality Procedure

A) pour une application spécifique, la température et le temps de séchage peuvent être différents
B) stocké dans un contenant fermé en position verticale dans un endroit sec

DESCRIPTION

SikaPower®-2900 Primer a été spécialement développé pour le traitement préliminaire des surfaces à assembler avant l'application des colles pour la réparation des plastiques SikaPower®.

AVANTAGES

- séchage rapide
- améliore l'adhérence sur un grand nombre de supports
- application par pulvérisation

DOMAINES D'APPLICATION

SikaPower®-2900 Primer est utilisé pour l'amélioration de l'adhérence des colles pour la réparation des plastiques sur une large gamme de supports en plastique. Ce produit est destiné uniquement à des utilisateurs professionnels expérimentés. Afin de pouvoir garantir l'adhérence et la compatibilité du matériau, il est impératif d'effectuer des tests avec les matériaux originaux sous les conditions du moment.

METHODE D'APPLICATION

Préparation

Le support doit être propre, sec, exempt de graisse, d'huile et de poussière.

Application

La température idéale pour le support et l'application se situe entre 15 °C et 25 °C. Pulvériser le primaire en couche mince, uniforme et plane en appuyant par courtes pressions afin que le produit ne coule pas et ne goutte pas. Appliquer SikaPower®-2900 Primer en une seule fois.

AUTRES INFORMATIONS

Les documents suivants sont disponibles sur simple demande :

- Fiche de Données et de Sécurité
- Directives de réparation des plastiques

CONDITIONNEMENT

Bombe aérosol	200 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.

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.

FICHE TECHNIQUE

SikaPower®-2900 Primer
Version 01.01 (09 - 2021), fr_SN
014761050013001000

SIKA SENEGAL S.A.R.L.U

29 Avenue Pasteur BP 6531, Dakar
DAKAR
SENEGAL
Tel: 00 221 78 582 52 36
Web: sen.sika.com

