

FICHE PRODUIT

SikaPower®-2900 Primer

Primaire pour les produits pour la réparation des plastiques SikaPower®

PROPRIÉTÉS (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

Base chimique	Promoteur d'adhérence à base de solvants
Couleur (CQP 001-1)	Incolore, claire
Température d'application	+ 5°C à + 40°C
Méthode d'application	pulvérisation
Consommation	en fonction de la porosité du substrat 20 ml/m ²
Temps de séchage	minimum 5 minutes ^A maximum 2 heures ^A
Durée de conservation (CQP 016-1)	36 mois ^B

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®.

PRODUCT BENEFITS

- 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

Preparation

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.

NOTE IMPORTANTE

Les documents suivants sont disponibles sur simple demande :

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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les documents suivants sont disponibles sur simple demande :

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

CONDITIONNEMENT

Bombe aérosol	200 ml
---------------	--------

BASES DE VALEUR

Toutes les données techniques de cette notice sont basées sur des résultats d'essais de laboratoires. Les caractéristiques mesurées peuvent varier en fonction de circonstances indépendantes de notre contrôle.

INFORMATIONS SANTE ET SECURITE

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et lamise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

MENTIONS LEGALES

Les informations contenues dans 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. Nos services sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. 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 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 correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.