

SikaPower®-2900 Primer

Primaire pour les produits pour la réparation des plastiques SikaPower®

Propriétés typiques du produit

Base chimique	Promoteur d'adhérence à base de solvants
Couleur	Incolore
Densité (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	0.86 kg/l
Point éclair (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4 °C
Température d'application	5 – 40 °C
Méthode d'application	Pulvérisation
Temps de séchage ² au-dessus de 5 °C	5 minutes
Stockage	Emballage fermé, au frais à ≤ 25 °C
Durée de conservation	12 mois

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure

²⁾ Les conditions d'application et la température ont une influence sur le temps de séchage

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 du produit

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

Domaine 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.



Méthode d'application

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	200ml
---------------	-------

Valeurs mesurées

Toutes les valeurs techniques indiquées dans cette fiche technique sont basées sur des tests effectués en laboratoire. Des circonstances indépendantes de notre volonté peuvent conduire à des déviations des valeurs effectives.

Directives relatives à la sécurité

Pour plus d'informations relatives au transport, à la manipulation, à l'entreposage et à l'élimination, consulter la Fiche de Données de Sécurité actuellement en vigueur contenant les principales données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité.

Renseignements juridiques

Les informations contenues dans la présente notice, 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. 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 changer les propriétés de ses produits. Nos agences 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 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 technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.



Autres informations voir:
www.sika.ch
www.sika.com

Sika Schweiz AG
Industry
Tüffenwies 16
CH-8048 Zurich
Suisse
Tél. +41 58 436 40 40
Fax +41 58 436 45 64

Conseils techniques
0800 81 40 40
Passation des commandes
0800 82 40 40

