

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# SikaForce®-300 Primer

Promoteur d'adhérence pour les colles de réparation des plastiques SikaForce®

**PROPRIÉTÉS TYPIQUES DU PRODUIT (INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES VOIR FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ)**

<b>Base Chimique</b>	Nettoyant adhésif contenant des solvants
<b>Couleur (CQP001-1)</b>	Incolore, clair
<b>Température d'application</b>	15 à 30 °C
<b>Méthode d'application</b>	Pulvérisation
<b>Consommation</b>	en fonction de la porosité du support 20 ml/m <sup>2</sup>
<b>Temps d'évaporation</b>	au minimum 5 minutes au maximum 2 heures
<b>Durée de stockage</b>	36 mois <sup>A</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> Stockage dans un récipient fermé, en position verticale dans un endroit sec à ≤ 25 °C

**DESCRIPTION**

SikaForce®-300 Primer est un promoteur d'adhérence incolore à base de solvants.

SikaForce®-300 Primer a été spécialement conçu pour le prétraitement des surfaces d'adhérence avant l'application des colles de réparation des plastiques SikaForce®-301 et SikaForce®-302.

Ce primaire offre une bonne adhérence sans étape d'activation préalable sur de nombreux supports.

**Avantages du produit**

- Pulvérisation aisée
- Séchage rapide
- Améliore l'adhérence sur de nombreux supports

**DOMAINE D'APPLICATION**

SikaForce®-300 Primer est utilisé pour améliorer l'adhérence sur un grand nombre de supports plastiques différents.

Consulter les recommandations du fabricant avant d'utiliser SikaForce®-300 Primer sur des matériaux susceptibles de se fissurer sous contrainte. Des essais préliminaires doivent être effectués avec les matériaux d'origine pour éviter les fissures sous contrainte.

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

### Préparation

Les surfaces à assembler doivent être propres, sèches et exemptes de graisse, d'huile, de poussière et d'impuretés.

### Application

La température idéale pour l'application et le support se situe entre 15 °C et 30 °C.

Vaporiser finement et uniformément SikaForce®-300 Primer sur la surface, par courtes pulvérisations afin d'éviter que le primaire ne goutte ou ne coule.

Si la zone prétraitée n'est pas collée durant le temps d'évaporation maximal, le processus d'activation doit être répété (possible une seule fois).

La consommation et le type d'application dépendent de la nature des supports.

### RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS

SikaForce®-300 Primer contient des solvants qui peuvent ternir la finition de certaines peintures fraîchement appliquées. Des tests préliminaires doivent être effectués.

Ne pas utiliser SikaForce®-300 Primer sur des supports poreux; en effet, une ventilation incomplète peut empêcher le durcissement de la colle d'étanchéité.

Protéger, le cas échéant, les zones adjacentes. Ne pas utiliser SikaForce®-300 Primer comme agent de nettoyage ou de lissage.

## AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans le présent document ne sont données qu'à titre indicatif. Des remarques sur des applications spécifiques sont disponibles sur demande auprès du département technique de Sika Industry.

Les documents suivants sont d'autre part disponibles:

- Fiche de données de sécurité

## CONDITIONNEMENT

Aérosol	200 ml
---------	--------

## REMARQUE CONCERNANT LES VALEURS MESUREES

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.