

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Sika® ADPrep Rubber

Promoteur d'adhérence à base de solvants pour les surfaces en caoutchouc lors de l'application des colles SikaFast®

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

<b>Base Chimique</b>	Promoteur d'adhérence contenant des solvants
<b>Couleur (CQP001-1)</b>	Incolore clair à jaunâtre
<b>Température d'application</b>	5 à 40 °C
<b>Méthode d'application</b>	Pinceau, feutre
<b>Consommation</b>	surfaces lisses 40 ml/m <sup>2</sup> surfaces poncées 50 ml/m <sup>2</sup> granulés de caoutchouc 140 ml/m <sup>2</sup>
<b>Temps d'évaporation</b>	au minimum 10 minutes <sup>A</sup> au maximum 8 heures <sup>A</sup>
<b>Durée de stockage</b>	24 mois <sup>B</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure <sup>A)</sup> 23 °C / 50 % h.r.

<sup>B)</sup> Stockage dans un récipient fermé, dans un endroit sec à ≤ 25 °C

**DESCRIPTION**

Sika® ADPrep Rubber est un promoteur d'adhérence incolore à base de solvants, spécialement conçu pour le prétraitement des surfaces en caoutchouc lors de l'application des colles SikaFast®.

**Avantages du produit**

- Adapté aux surfaces en caoutchouc
- Facile à mettre en œuvre
- Temps d'évaporation court

**DOMAINE D'APPLICATION**

Sika® ADPrep Rubber est utilisé pour améliorer l'adhérence sur les surfaces en caoutchouc avant l'application des colles SikaFast®. 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

Les surfaces à assembler doivent être propres, sèches et exemptes de graisse, d'huile, de poussière et d'impuretés. L'adhérence aux substrats peut être améliorée par des étapes supplémentaires de prétraitement telles que le ponçage et le nettoyage. Les agents de nettoyage possibles sont le Sika® Remover-208 ou le Sika® Cleaner P.

## Application

Sika® ADPrep Rubber est appliqué en un film fin et homogène au moyen d'un pinceau ou d'un feutre propre. Ne jamais plonger le pinceau ou le feutre dans la boîte.

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

La température idéale de traitement et de surface est comprise entre 15 °C et 25 °C.

La consommation et la méthode d'application dépendent de la nature du support.

Bien refermer (hermétiquement) le récipient immédiatement après chaque utilisation.

## RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS

Pour préserver la qualité du produit, il est important de refermer la boîte avec le couvercle intérieur en plastique immédiatement après chaque utilisation. Une fois le prétraitement terminé, il faut visser le couvercle à visser.

Sika® ADPrep Rubber doit être retiré si la viscosité augmente fortement, si une gélification est constatée ou si la substance est trouble.

Après la première ouverture et en cas d'utilisation régulière, il convient de terminer la boîte de promoteur d'adhérence dans un délai d'environ un mois. En cas d'utilisation peu fréquente, la boîte de promoteur d'adhérence doit être terminée dans les 2 mois.

Ne jamais diluer Sika® ADPrep Rubber ou le mélanger avec d'autres substances.

## 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

Boîte	1000 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.