

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# SikaRoof® Agent de soudage au solvant

Mélange de solvants pour le soudage à froid

## DESCRIPTION DU PRODUIT

SikaRoof® Agent de soudage au solvant est un mélange de solvants pour le soudage à froid de membranes d'étanchéité.

## EMPLOI

Assemblage par soudure de:

- Les membranes de toiture en PVC
- SikaRoof® Membrane MTP-380 Lés de sous-toiture

## AVANTAGES

- Dissout le PVC et le TPU
- S'évapore rapidement
- Facilement inflammable

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

|                               |   |   |
|-------------------------------|---|---|
| <b>Base chimique</b>          | Mélange de solvants   |   |
| <b>Conditionnement</b>        | Unité d'emballage   | Bidon en fer blanc 1,00 L<br>Bidon en fer blanc 5,00 L<br>Carton avec 12 × 1,00 L<br>Carton avec 2 × 5,00 L |
| <b>Aspect/Couleurs</b>        | transparent   |   |
| <b>Conservation</b>           | 24 mois après la production   |   |
| <b>Conditions de stockage</b> | Les emballages originaux, avec des températures de +5 °C à +30 °C doivent être protégés des rayons directs du soleil et de la pluie. Le mélange de solvants est facilement inflammable. Les directives de sécurité spécifiques au pays pour la manipulation, le transport et le stockage doivent être respectées. |   |
| <b>Densité</b>                | 0,89 kg/l   |   |
| <b>Consistance</b>            | liquide   |   |

## INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| <b>Température de l'air ambiant</b> | min. +5 °C |
| <b>Température du support</b>       | min. +5 °C |

# INFORMATIONS DE SYSTÈME

## Compatibilité

Non compatible avec les panneaux isolants EPS/XPS. Dissout/s'attaque à toutes les matières plastiques qui ne sont pas résistantes aux solvants (par ex. polystyrène, polycarbonate, acrylique).

## VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

## AUTRES DOCUMENTS

Instructions de mise en œuvre dans la version en vigueur.

## AUTRES REMARQUES

L'utilisation de membrane SikaRoof® Agent de soudage au solvant est limitée aux lieux présentant une température moyenne mensuelle minimale de -50 °C. La température ambiante permanente est limitée à +50 °C pendant l'utilisation.

## ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Lors de travaux dans des locaux fermés, un apport d'air frais doit être assuré.

L'utilisateur doit lire les dernières fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser les produits. La FDS contient des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sûrs des produits chimiques, ainsi que des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres relatives à la sécurité.

## APPLICATION

L'installation de SikaRoof® Agent de soudage au solvant ne peut être effectuée que par des applicateurs formés par Sika.

Méthode de mise en œuvre

La mise en œuvre s'effectue conformément à la version actuellement en vigueur du guide de mise en œuvre.

Pour une application uniforme et en surface, utiliser un pinceau résistant aux solvants.

**ATTENTION:** Lors de l'application, il convient de respecter strictement les consignes relatives à la manipulation des solvants. Des lunettes de protection appropriées et des gants résistants aux solvants doivent être utilisés.

**IMPORTANT:**

- Ne pas utiliser sur des supports froids, gelés ou humides.
- Même une quantité infime peut endommager les surfaces non résistantes aux solvants.

## RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

## 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.

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16

CH-8048 Zürich

Tel. +41 58 436 40 40

www.sika.ch



Fiche technique du produit

SikaRoof® Agent de soudage au solvant

Janvier 2025, Version 03.01

020945071250000001

SikaRoofAgentdesoudageausolvant-fr-CH-(01-2025)-3-1.pdf