

Solvant PVC

Description du produit

Mélange de solvants hautement volatils.

Domaine d'emploi

Le Solvant PVC est utilisé pour la soudure à froid des membranes Sikaplan® (PVC) et le traitement des points singuliers dans le cas où la soudure à air chaud est impossible.

Caractéristiques / Avantages

- n Dissolvant PVC
- n Evaporation rapide
- n Très inflammable

Données du produit

Consistance Liquide

Couleur Incolore

Conditionnement Bidon : 1 l, 5 l

Stockage

Conditions de stockage Stockage au sec, au frais et à l'abri du soleil dans son emballage d'origine. Le produit est hautement inflammable. Les règles de sécurité concernant le stockage et la manutention des marchandises dangereuses doivent être observées.

Durée de stockage 24 mois à partir de la date de production si le bidon n'a pas été ouvert ou endommagé. Date de péremption précisée sur le bidon.

Informations Techniques

Base chimique Mélange de solvants volatils.

Densité 0.89 kg/l

Information Système

Détails d'application / Exigences / Limites

Température Ambiante +5 °C minimum

Température Support +5 °C minimum

Limites Incompatible avec les panneaux d'isolation thermique en polystyrène expansé. Eviter le contact avec des matériaux non résistants aux solvants (ex : polystyrène, polycarbonate, acryliques).



Directives de mise en oeuvre

Manuel d'application	Se référer au manuel d'application des membranes d'étanchéité.
Méthode d'Application	Les zones de soudure doivent être propres, sèches, dépoussiérées et dégraissées. Appliquer le Solvant PVC à l'aide d'un pinceau plat, de manière uniforme au niveau des zones de soudure. La soudure au Solvant PVC est obtenue après quelques heures selon les conditions climatiques. Essuyer rapidement les traces accidentelles sur les membranes avec un chiffon propre.
Notes sur l'installation / Limites	Le Solvant PVC ne s'applique pas sur des surfaces froides, humides ou mouillées. Utilisez des gants résistants aux solvants et des lunettes de protection pour les yeux pendant l'application. Le Solvant PVC contient des solvants volatils et inflammables. L'application dans des locaux fermés est autorisée moyennant une ventilation adaptée. Conserver le solvant PVC à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer.
Données techniques	Toutes les données techniques citées sur cette Notice Produit sont basées sur des tests en laboratoire. Les données réellement mesurées peuvent varier en fonction de circonstances indépendantes de notre volonté.
Restrictions locales	Veillez noter qu'en fonction de réglementations locales spécifiques, la performance de ce produit peut varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale du Produit pour les domaines d'application autorisés.
Informations la santé et la sécurité	Pour plus d'informations et de conseils sur la manipulation, l'entreposage et l'élimination des produits chimiques, les utilisateurs doivent se référer à la plus récente fiche signalétique contenant physiques, écologiques, toxicologiques et autres données liées à la sécurité.

Mentions légales

Produit réservé à un usage strictement professionnel

Nos produits bénéficient d'une assurance de responsabilité civile.

«Les informations sur 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 commerciaux 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.»

Sika France SA
84 rue Edouard Vaillant
BP 104
93351 LE BOURGET CEDEX

Tel : 01 49 92 80 00
Fax : 01 49 92 84 52
www.sika.fr

