

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sarnafil® T Clean

Nettoyant pour le Sarnafil® T avec de fortes salissures

DESCRIPTION DU PRODUIT

Mélange de solvants organiques

EMPLOI

Le Sarnafil® T Clean est utilisé pour le nettoyage des salissures importantes et des résidus de colle sur les membranes Sarnafil T. Il peut également être utilisé pour le nettoyage de l'outillage.

Attention:

Le Sarnafil® T Clean ne convient pas pour la préparation des soudures.

AVANTAGES

- Nettoye les salissures en surfaces
- Nettoye des fortes salissures aux zones de la soudure sur la membrane Sarnafil T
- Evaporation rapide

CERTIFICATS

- Système de management de la qualité EN ISO 9001

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Mélange de solvants organiques
Conditionnement	Emballage métallique jetable: 2 l Conditionnement: par unité ou palettes euro
Aspect/Couleurs	rouge
Conservation	24 mois après la production. La date de péremption est indiqué sur l'emballage.
Conditions de stockage	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 produit est légèrement inflammable: respecter les consignes de sécurité pour le stockage et de la manutention des produits dangereux.
Densité	~0,88 kg/l (+20 °C)
Teneur en COV	VOC-CH: 99,85 % VOC-EU: 99,85 %
Consistance	liquide

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Température de l'air ambiant	min. -20 °C
Température du support	min. -30 °C

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

APPLICATION

Directives de mise en œuvre:

La mise en œuvre est basée sur la version actuelle du manuel de mise en œuvre Sarnafil TG/TS. Selon le degré de saleté, nettoyer préalablement l'étanchéité avec de l'eau à l'aide d'une brosse ou une éponge. Imbiber un chiffon propre et nettoyer la surface considérée. Les chiffons doivent être changés régulièrement afin d'éviter de répandre la saleté. Le Sarnafil® T Clean doit être complètement évaporé. Avant d'effectuer la soudure, une préparation de la soudure avec le Sarnafil® T Prep est nécessaire. Les outils sont nettoyés avec un chiffon imbibé et propre.

AUTRES REMARQUES

- Ne pas utiliser le produit pour le nettoyage de grandes surfaces
- Éviter le contact avec les matériaux non compatibles aux solvants
- Le Sarnafil® T Clean peut altérer la qualité de la soudure. Une application sur les deux faces dans le recouvrement est à éviter. Utiliser dans les zones de soudure uniquement avec de fortes salissures. Une préparation supplémentaire avec le Sarnafil® T Prep est nécessaire.
- Porter des gants et des lunettes compatibles aux solvants
- Éviter le contact avec la peau
- Le Sarnafil® T Clean contient des solvants volatiles et légèrement inflammables. La mise en œuvre est permise uniquement dans des locaux suffisamment aérés ou ventilés.
- Il est interdit de fumer et d'utiliser des flammes nues.

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.

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez 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.

ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

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.

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
sika@sika.ch
www.sika.ch

Sika Suisse SA

Tüffenwies 16
CH-8048 Zurich
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch



Fiche technique du produit

Sarnafil® T Clean

Novembre 2019, Version 01.01
02094507205000003