

# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## Solvent T-660

Diluant pour la Sarnacol® T-660

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Mélange de solvant légèrement volatiles

### EMPLOI

Le Solvent T-660 est utilisé pour diluer la Sarnacol® T-660. Il peut être utilisé pour nettoyer les membranes Sarnafil T fortement sali et pour enlever des résidus de colle. Le Solvent T-660 convient également pour le nettoyage des outils et pour le dégraissage des tôles.

Attention:

Le Solvent T-660 ne convient pas pour la préparation des soudures.

### AVANTAGES

- Propriétés optimales pour la dilution de la Sarnacol® T-660
- Élimine des salissures en surface et des résidus de colle
- Nettoye des fortes salissures aux zones de la soudure sur la membrane Sarnafil T
- Évaporation rapide

### CERTIFICATS

- Système de management de la qualité EN ISO 9001

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Mélange de solvants légèrement volatiles
<b>Conditionnement</b>	Emballage métallique jetable: 5 l Conditionnement: par unité ou palettes euro
<b>Aspect/Couleurs</b>	transparent
<b>Conservation</b>	24 mois après la production. La date de péremption est indiquée sur l'emballage.
<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 produit est légèrement inflammable: respecter les consignes de sécurité pour le stockage et de la manutention des produits dangereux.
<b>Densité</b>	~0,81 kg/l
<b>Teneur en COV</b>	VOC-CH: 100 % VOC-EU: 100 %
<b>Consistance</b>	liquide

### INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

<b>Température de l'air ambiant</b>	min. -20 °C
-------------------------------------	-------------

## INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

### APPLICATION

Directives de mise en œuvre:

La mise en œuvre est basé sur la version actuelle du manuel de mise en œuvre Sarnafil TG/TS.

Application comme diluant de la Sarnacol® T-660: La Sarnacol® T-660 légèrement épaissie peut être diluée avec la Solvent T-660 après être remuée.

Application comme nettoyeur: nettoyer avec un chiffon propre les outils ou la membrane. Les chiffons doivent être changés régulièrement afin d'assurer un nettoyage efficace et éviter de répandre la saleté. Pour le nettoyage des zones de soudures, employer un nouveau chiffon propre. Avant d'effectuer la soudure, une préparation de la soudure avec le Sarnafil® T Prep est nécessaire.

Application pour dégraisser les tôles: Imbiber une chiffon propre avec le Solvent T-660 afin de dégraisser les tôles.

### AUTRES REMARQUES

- Ne pas utiliser le produit pour le nettoyage de grandes surfaces
- Eviter le contact avec les matériaux non compatibles aux solvants
- Le Solvent T-660 peut altérer la qualité de la soudure. Une préparation supplémentaire avec le Sarnafil® T Prep est nécessaire.
- Porter des gants et des lunettes compatibles aux solvants
- Eviter le contact avec la peau
- Le Solvent T-660 contient des solvants volatiles et légèrement inflammables. La mise en oeuvre est permis 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.

#### 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

Solvent T-660

Novembre 2019, Version 01.01  
02094507205000006

## 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.

## ECOLOGIE, 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.

SolventT-660-fr-CH-(11-2019)-1-1.pdf