

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sarnacol® T-660

Colle de contact pour les membranes d'étanchéité TPO

DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle de contact à base de butyl monocomposant contenant des solvants

EMPLOI

La Sarnacol® T-660 est une colle de contact pour:

- Raccords et fermetures de bords pour les systèmes d'étanchéités Sarnafil® TG 66 et Sarnafil® TS 77

AVANTAGES

- Adhère aux surfaces résistants, secs, propres et résistants aux solvants
- Appliquer avec des pinceaux ou des rouleaux résistants aux solvants

CERTIFICATS

Système de management de la qualité EN ISO 9001/14001

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Colle de contact à base de butyl	
Conditionnement	Emballage métallique jetable:	18,0 kg ou 5,0 kg
	Conditionnement:	par unité ou palettes euro
Aspect/Couleurs	jaune	
Conservation	15 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. La colle est inflammable: respecter les consignes de sécurité pour le stockage et de la manutention des produits dangereux.	
Densité	~0,79 kg/l (+20 °C)	
Teneur en COV	VOC-CH: 67,7 % VOC-EU: 67,7 %	
Consistance	liquide	

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	La consommation dépend de la rugosité et de la capacité d'absorption du support. <ul style="list-style-type: none">▪ 300-500 g/m² sur des supports à pores fermés (par ex. béton, bois, métal)▪ 1000-1200 g/m² sur des supports à pores ouverts (par ex. laine minérale)
Température de l'air ambiant	min. +5 °C
Température du support	min. +5 °C
Supports	Supports résistants aux solvants comme: <ul style="list-style-type: none">▪ Béton▪ Bois▪ Metal (acier, aluminium, acier chromé)▪ Polyestère (activation thermique requis), PVC -dur▪ PUR/PIR Isolation avec voile minéral▪ Panneaux en fibres minérales dont la surface est adapté au collage
Temps de prise	Avec une application correcte, on obtient un pouvoir d'adhérence élevé. La prise finale est atteinte après une semaine environ selon la température et le degré d'humidité.

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

NATURE DU SUPPORT

La surface à encoller doit être résistant aux solvants.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être lisse, propre, sec, exempt d'huile, de graisse et de poussière. Il doit avoir une résistance suffisante.

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.

La Sarnacol® T-660 doit être remuée méticuleusement avant l'utilisation. Le bidon doit être fermé lors d'interruption du travail.

La Sarnacol® T-660 peut être diluée avec le Solvent T-660 (informations selon la fiche technique) Le Solvent T-660 permet d'enlever les résidus de colle sur la membrane.

Informations générales pour le collage:

Répartir uniformément la colle à l'aide d'un rouleau ou d'un pinceau compatible aux solvants. Appliquer la quantité de colle uniquement sur la surface prévue à être collée pendant la journée. Laisser la colle secher complètement. Le temps de séchage minimal est de 2 heures et maximal de 10 heures. Sur un support absorbant, appliquer une couche de colle supplémentaire. La première couche doit être entièrement sèche avant l'application de la seconde. Appliquer la colle uniformément en sous face de la membrane. La zone de recouvrement pour la soudure doit être exempt de colle. Après évaporation suffisante (environ 30 min) appliquer la membrane tendu et maroufler la totalité de la

surface à l'aide d'un roulette. Il sera plus possible de décoller ou de déplacer le bandeau.

Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité de l'air et de la quantité de colle appliquée.

Activation par chaleur:

Après le collage, le réchauffement de la membrane au moyen d'un pistolet thermique permet d'augmenter l'adhérence. Après le rechauffement, la membrane doit immédiatement être marouflée à l'aide d'un rouleau. L'apparition d'une brillance doit être évitée, surtout dans la zone de soudure.

NETTOYAGE DES OUTILS

Les outils doivent être nettoyés avec le Solvant T-660 immédiatement après usage. La colle déjà durcie peut être élevée uniquement par un moyen mécanique.

AUTRES REMARQUES

Pas compatible avec l'EPS/XPS et la tôle en cuivre

- Eviter le contact avec les matériaux non compatibles aux solvants
- Porter des gants et des lunettes compatibles aux solvants
- Eviter le contact avec la peau
- La Sarnacol® 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.

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

Sarnacol® T-660

Novembre 2019, Version 02.01
020945072000000002

SarnacolT-660-fr-CH-(11-2019)-2-1.pdf