

FICHE TECHNIQUE

Sarnacol® T-660

Adhésif pour membranes d'étanchéité Sarnafil® TG 66, Sarnafil® TS 77 et Sarnafil® TU

DESCRIPTION

Adhésif de contact monocomposant à base de caoutchouc butyle.

DOMAINES D'APPLICATION

Sarnacol® T-660 est une colle de contact pour coller les membranes de type Sarnafil® TG 66, Sarnafil® TG 77 et Sarnafil® TU en pleine surface et dans les zones de détails de finition.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Adhère sur les surfaces fermes, rugueuses et propres.

AGRÉMENTS / NORMES

Système de gestion de qualité EN ISO 9001/14001

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Base chimique	Adhésif de contact monocomposant à base de caoutchouc butyle avec solvant.	
Conditionnement	Emballage perdu	5 kg, 18kg
	Unité d'emballage	Europalette ou par baril
Durée de conservation	15 mois à partir de la date de production, si le produit est correctement stocké dans l'emballage d'origine, non ouvert, non endommagé et scellé. La date de péremption est imprimée sur l'emballage.	
Conditions de stockage	Stocker dans des conditions sèches à une température comprise entre +5 °C et +30 °C.	
Densité	~0,79 kg/l (+20 °C)	
Teneur en Composés Organiques Volatils (COV)	COV-EU: 67,7 %	
Consistance	Liquide	

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	La consommation dépend de la rugosité et de l'absorption du support et varie de 300 à 500 g/m ² sur des supports non poreux à 1000 g/m ² sur des supports hautement absorbants.
Température de l'Air Ambiant	Température minimale d'application de l'adhésif: au moins +5 °C
Température du support	Température minimale d'application de l'adhésif: au moins +5 °C.

BASE DES VALEURS

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

LIMITATIONS

Surfaces inappropriés:

- Panneaux isolants EPS/XPS
- Plaques de cuivre

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT

Le support doit être suffisamment résistant et offrir une bonne adhérence pour résister aux forces du vent.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être résistant aux solvants, ferme, propre, sèche, exempte d'agents de décapage, d'huile et de graisse. La tôle d'acier doit être nettoyée avec le solvant T 660 avant d'être traitée avec Sarnacol® T-660.

APPLICATION

Directive d'application

Basé sur les instructions d'installation valides de la membrane de toit d'étanchéité à l'eau.

Information générales

Sarnacol® T-660 doit être soigneusement agité à fond avant l'utilisation. Fermer le récipient lorsque le travail est arrêté pendant une période plus ou moins prolongée. Sarnacol® T-660 peut être dilué avec le solvant T 660 pour ajuster la fluidité. Utilisez le solvant T 660 pour éliminer tout résidu d'adhésif sur la membrane de toit.

Principes généraux d'adhésion (colle de contact)

L'adhésif est réparti uniformément sur le support, de préférence à l'aide d'un rouleau. N'appliquez pas l'adhésif sur une surface plus grande que ce qui peut être achevé en une journée. Laissez l'adhésif sécher complètement. Le temps d'évaporation minimum est de 2 heures, le temps d'évaporation maximum est de 10 heures. Appliquer deux couches d'adhésif sur les surfaces absorbantes (la première doit être complètement séchée avant l'application de la seconde). Appliquer l'adhésif uniformément sur la partie inférieure de la membrane de toit, de préférence avec un rouleau (la zone de chevauchement de la jointure doit être exempte d'adhésif). Une fois l'adhésif suffisamment évaporé (tester au doigt après environ 30 minutes), placer la membrane, l'aligner et appuyer fermement avec un rouleau. Le temps nécessaire à l'évaporation dépend de la température, de l'humidité, de l'état du support et de la qualité de l'adhésif.

Activation par réchauffement

Après le collage, l'adhérence peut généralement être améliorée en chauffant la membrane de toit. Pour ce faire, la membrane de toit est chauffée sur la face extérieure au moyen d'une source de chaleur (pistolet thermique Sarnafil®) et pressée immédiatement sur le support au moyen d'un rouleau. Évitez de trop chauffer la membrane! Évitez de passer la source de chaleur dans la zone de chevauchement.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer tous les outils et l'équipement d'application avec de l'eau immédiatement après utilisation. Le matériau durci ne peut être enlevé qu'avec du solvant T 660 ou de manière mécanique.

RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

INFORMATIONS LÉGALES

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 conformément aux recommandations de Sika. 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. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseigne-

FICHE TECHNIQUE

Sarnacol® T-660

Avril 2025, Version 02.01
02094507200000002

ments. 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 locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Belgium nv

Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact

Tel: +32 (0)9 381 65 00
Fax: +32 (0)9 381 65 10
E-mail: info@be.sika.com

FICHE TECHNIQUE

Sarnacol® T-660

Avril 2025, Version 02.01
020945072000000002

SarnacolT-660-fr-BE-(04-2025)-2-1.pdf

