

## NOTICE PRODUIT

# Sarnacol® T-660

Colle contact pour membranes d'étanchéité Sarnafil® TG 66 (F), Sarnafil® TS 77 (E), Sarnafil® TU

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Colle contact à base de caoutchouc butyle.

## DOMAINES D'APPLICATION

Collage des relevés d'étanchéité en membranes Sarnafil® TG 66 (F), Sarnafil® TS 77 (E) et Sarnafil® TU.

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Adhère aux surfaces résitantes et propres

Supports appropriés :

- Béton, béton cellulaire, brique et enduit base ciment
- Bois et panneaux dérivés du bois
- Plaques en fibres-ciment
- Ancienne étanchéité bitumineuse
- Panneaux isolants en PUR/PIR avec parement en voile de verre
- Polyester (activation thermique nécessaire), PVC
- Tôles en acier galvanisé, aluminium, acier nickel-chrome

Application : pinceau ou rouleau

## AGRÉMENTS / NORMES

Système de gestion de la qualité en conformité avec EN ISO 9001/14001

## DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Adhésif de contact monocomposant solvanté à base de caoutchouc butyle.
<b>Conditionnement</b>	Bidon métallique de 18 kg
<b>Aspect / Couleur</b>	Jaune
<b>Durée de Conservation</b>	15 mois à partir de la date de production si stocker dans l'emballage d'origine non ouvert et non endommagé. Date limite de péremption sur l'emballage.
<b>Conditions de Stockage</b>	Stockage au sec à des températures comprises entre +5 °C et +30 °C.
<b>Densité</b>	~ 0,80 kg/l (+20 °C)
<b>Teneur en Composés Organiques Volatils (COV)</b>	COV-CH 18,8 % COV-EU 18,8 %
<b>Consistance</b>	Liquide

## INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

### Compatibilité

Ne doit pas être utilisé sur les supports suivants :

- Panneaux isolants en polystyrène expansé (EPS / XPS)
- Cuivre

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

### Consommation

La consommation dépend de la rugosité et de la capacité d'absorption du support. Elle varie de 300 à 500 g/m<sup>2</sup> sur un support fermé absorbant à 1000 g/m<sup>2</sup> sur un support très absorbant.

### Température de l'Air Ambiant

Limites de température pour la mise en œuvre de Sarnacol® T-660 : minimum +5 °C

### Température du Support

Limites de température pour la mise en œuvre de Sarnacol® T-660 : minimum +5 °C

### Temps de Prise

La résistance requise est atteinte immédiatement.  
La prise finale est atteinte après une semaine environ selon la température et le degré d'humidité.

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### QUALITÉ DU SUPPORT

Le support doit présenter une résistance et une adhérence suffisantes pour résister aux forces de dépression générées par le vent.

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être résistant aux solvants, ferme, propre, sec, exempt d'agents de décapage, exempt de poussière et d'huile et de graisse.  
Dégraisser les tôles métalliques avec Solvent T 660 avant l'application de la colle.

### APPLICATION

Se reporter au Document Technique d'Application ou au Cahier des Clauses Techniques du procédé Sarnafil® correspondant.

#### Informations générales sur l'adhésif :

Sarnacol® T-660 doit être soigneusement remué avant utilisation. Refermer le seau dès que la mise en œuvre est interrompue, afin de conserver l'ouvrabilité du produit (en réduisant l'évaporation des solvants).  
La viscosité de la colle contact Sarnacol® T-660 peut être modifiée et adaptée en ajoutant du Solvent T 660.

Solvent T 660 permet d'enlever les résidus de colle sur la membrane.

#### Principes généraux de collage (double encollage) :

Sarnacol® T-660 est réparti uniformément sur le support, de préférence à l'aide d'un rouleau. Ne pas appliquer la colle sur une surface supérieure à celle qui peut être recouverte en une journée. Laisser la colle sécher complètement. Le temps de séchage minimal est de 2 heures, le temps maximal de 10 heures.  
Appliquer deux couches de colle sur les supports absorbants (la première couche doit avoir complètement séché avant l'application de la seconde couche).  
Appliquer uniformément la colle sur la face inférieure

de la membrane Sarnafil® (remarque : la zone de recouvrement des joints de soudure doit rester exempte d'adhésif). Une fois que la colle a pu s'évaporer suffisamment (test au doigt après environ 30 minutes), mettre en place la membrane. Le temps nécessaire pour l'évaporation dépend de la température, de l'humidité de l'air, de l'état du support et de la quantité d'adhésif. Bien maroufler la membrane à l'aide d'une roulette de pression.

### NETTOYAGE DES OUTILS

Les outils doivent être nettoyés avec Solvent T 660 immédiatement après utilisation.

### LIMITATIONS

Les travaux d'installation doivent être effectués par des entreprises dont le personnel est formé par Sika France SAS.

L'utilisation de certains produits accessoires (par exemple, des colles contact, des nettoyeurs et diluants) est limitée à des températures supérieures à +5°C. Respecter les informations contenues dans les Notices Produit. En cas de mise en œuvre à des températures ambiantes inférieures à +5 °C, des mesures spéciales peuvent être obligatoires du fait de consignes de sécurité dans le cadre de réglementations nationales.

### VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

### RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit

#### Notice Produit

Sarnacol® T-660

Juin 2018, Version 02.01  
02094507200000002

peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Avant toute utilisation de produit, les utilisateurs doivent consulter la version la plus récente de la fiche de données de sécurité correspondante. Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, toxicologiques, écotoxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) et sur le site [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, 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, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. 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 modifier les propriétés de ses produits. 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 Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

**SIKA FRANCE S.A.S.**  
84 rue Edouard Vaillant  
93350 LE BOURGET  
FRANCE  
Tél.: 01 49 92 80 00  
Fax: 01 49 92 85 88  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

**Notice Produit**  
Sarnacol® T-660  
Juin 2018, Version 02.01  
020945072000000002

SarnacolT-660-fr-FR-(06-2018)-2-1.pdf

