

# Sarnacol® T 660

Colle pour Sarnafil® TG 66, Sarnafil® TS 77, Sarnafil® TU

## Description du produit

Colle contact à base de caoutchouc de synthèse.

## Domaine d'emploi

Sarnacol® T 660 permet le collage des membranes Sarnafil® TG 66, Sarnafil® TS 77 et Sarnafil® TU pour le traitement des relevés d'étanchéité et des points singuliers.

## Caracteristiques / Avantages

- Adhère aux surfaces résitantes, rugueuses et propres
- Supports admissibles:
  - Béton, béton cellulaire, brique et enduit
  - Panneaux en bois aggloméré et contreplaqué, OSB
  - Plaques en fibre-ciment
  - Ancienne étanchéité bitumineuse
  - Panneaux en fibres minérales résistants à la compression et dont la surface est adapté au collage
  - Tôles en acier galvanisé, aluminium, acier nickel-chrome
- Application: pinceau ou rouleau

## Approbations / Normes

- Système de gestion de la qualité selon la norme EN ISO 9001/14001

## Données du produit

**Consistance** Liquide

**Couleur** Jaune

**Conditionnement** Bidon de 18 kg

## Stockage

**Conditions de stockage** Stockage au sec à des températures comprises entre +5 °C et +30 °C

**Durée de stockage** 15 mois à partir de la date de production si le bidon n'a pas été ouvert ou endommagé.  
Date limite de péremption précisée sur le bidon.

Construction



---

## Informations Techniques

---

**Base chimique** Base butyl caoutchouc monocomposant contenant des solvants

---

**Densité** ~ 0.80 kg/l (+20 °C)

---

## Information Système

---

### Détails d'application

---

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

---

**Qualité du support** Le support doit présenter une cohésion suffisante pour résister aux effets de dépression dûs au vent.

---

**Préparation du support** Le support doit résister aux solvants, être propre et sec, exempt d'agent de décapage, exempt de poussière et d'huile et de graisse. Dégraisser les tôles métalliques avec le solvant T 660 avant l'application de la colle.

---

**Compatibilité**

- Supports inappropriés :
- - Polystyrène expansé (EPS) ou extrudé (XPS)
- - Cuivre

---

## Directives de mise en oeuvre

---

**Manuel d'application** Se référer au manuel d'application des membranes d'étanchéité en vigueur.

**Méthode d'Application** Information générale :  
Sarnacol® T 660 doit être remuée énergiquement avant utilisation. Fermer le bidon si le travail est interrompu pendant une longue période.  
Sarnacol® T 660 peut être dilué avec le Solvant T 660.  
Solvant T 660 permet d'enlever les résidus de colle sur la membrane.

Principes généraux de collage (double encollage) :

- 1 Répartir uniformément la colle sur le support, en utilisant de préférence un rouleau.  
Ne pas appliquer la colle sur une surface trop importante et ne pouvant pas être recouverte de membrane dans la journée.  
Laisser la colle sécher 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).
- 2 Appliquer la colle uniformément en sous face de la membrane, en utilisant de préférence un rouleau (la zone de recouvrement pour la soudure doit être exempte de colle).  
Après évaporation suffisante (30 minutes env.), appliquer la membrane et maroufler soigneusement la totalité de la surface.  
Le temps de prise dépend de la température, de l'humidité de l'air, de l'état du support et de la quantité de colle.

Activation par chaleur :

Après collage, le réchauffement de la membrane permet d'augmenter l'adhérence. La membrane peut être chauffée depuis l'extérieur, au moyen d'une source de chaleur (pistolet thermique Sarnafil®) et marouflée immédiatement à l'aide d'un rouleau.

---

**Nettoyage des outils** Les outils doivent être nettoyés avec le solvant T 660 immédiatement après usage.

---

<b>Notes sur l'installation / Limites</b>	<p>Les travaux d'installation doivent être effectués par des entreprises formées par Sika France SA.</p> <p>Limites de température pour la mise en oeuvre:</p> <p>Température du support : Minimum +5 °C          Température de l'air : Minimum +5 °C</p> <p>La mise en oeuvre de certains produits annexes, par exemple, adhésifs de contact / nettoyage est limitée à des températures supérieures à +5 °C.          Respecter les indications données par les fiches techniques produits.          Des dispositions particulières peuvent être obligatoires pour une application à une température inférieure à +5 °C.</p>
<b>Temps de prise</b>	<p>Le temps de prise de la colle est immédiat.          La prise finale est atteinte après une semaine environ selon la température et le degré d'humidité.</p>
<b>Données techniques</b>	<p>Toutes les données techniques citées sur cette Fiche Technique de Produit sont basées sur des tests en laboratoire. Les données réellement mesurées peuvent varier en fonction de circonstances indépendantes de notre volonté.</p>
<b>Restrictions locales</b>	<p>Veillez noter qu'en fonction de réglementations locales spécifiques, la performance de ce produit peut varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Fiche Technique locale du Produit pour les domaines d'application autorisés.</p>
<b>Informations la santé et la sécurité</b>	<p>Pour plus d'informations et de conseils sur la manipulation, l'entreposage et l'élimination des produits chimiques, les utilisateurs doivent se référer à la plus récente fiche signalétique contenant physiques, écologiques, toxicologiques et autres données liées à la sécurité.</p>

**Mentions légales**

Produit réservé à un usage strictement professionnel  
 Nos produits bénéficient d'une assurance de responsabilité civile.  
 «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. 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. Nos services commerciaux 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 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 correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.»



Sika France SA  
 84 rue Edouard Vaillant  
 BP 104  
 93351 LE BOURGET CEDEX

Tel : 01 49 92 80 00  
 Fax : 01 49 92 84 52  
 www.sika.fr

