

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sarnacol® T-770 Green

Colle à base de polyoléfines pour membranes d'étanchéité TPO

DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle à chaud à un composant exempt de solvants à base de polyoléfines.

EMPLOI

Sarnacol® T-770 Green pour:

- Les relevés ou retombées avec les systèmes d'étanchéité Sarnafil® T
- Il est brumisé avec le Sarnafil® Spraytool (bleu)

AVANTAGES

- Exempt de solvants
- Durcissement rapide
- Pas de temps de séchage
- Bonne adhérence sur différents supports
- Utilisation simple

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Copolymère polyoléfines	
Conditionnement	Sacs	avec 16 sticks (1,0 kg)
	Unité d'emballage	avec 10 sacs ou par unité
	Voir conditionnement selon la liste de prix actuelle	
Aspect/Couleurs	vert	
Conservation	24 mois après la production La date de péremption est indiqué sur le sac	
Conditions de stockage	Les emballages originaux, avec des températures de +5 °C à +25 °C doivent être protégés des rayons directs du soleil et de la pluie.	
Densité	~0,9 g/cm ³ (+20 °C)	
Teneur en COV	VOC-CH	0,0 %
	VOC-EU	0,0 %
Viscosité	1900 - 4200 mPa·s (+180 °C) Point de fusion +130 °C	
Consistance	ferme	

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	▪ 75 - 100 g/m ² (1,5 - 2 sticks) La consommation dépend de la rugosité et de la capacité d'absorption du support.
Température de l'air ambiant	min. +5 °C
Température du support	min. +5 °C
Temps de prise	Lors d'une application correcte, un collage immédiat avec une garde adhésive est assuré. L'adhérence définitive, indépendamment de la température, l'humidité ambiante et du support, est atteinte après environ 1 semaine.

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

NATURE DU SUPPORT

Le support doit être lisse, propre, sec, exempt d'huile, de graisse et de poussière. Il doit être suffisamment résistant aux effets du vent.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Les panneaux en fibres de bois, briques, béton ou de l'isolation en fibres minérales ainsi que tous les supports poreux doivent préalablement être traités avec le Sarnafil® Primer T-770.

APPLICATION

Directives de mise en œuvre:

Se référer au manuel de mise en œuvre actuel du Sarnafil TG/TS.

Méthode d'application/ Outillage

Veillez respecter les directives de mise en œuvre ainsi que le mode d'emploi du Sarnafil® Spraytool 700

Appareil d'application:

Sarnacol® T-770 Green peut être appliqué uniquement avec le Sarnafil® Spraytool 700. La colle est chauffée et fondue dans le Sarnafil® Spraytool 700 et brumisée à l'aide d'air comprimé sur le support et la bandeau d'étanchéité. La température d'application de Sarnacol® T-770 Green se situe entre 160 °C-180 °C. Réglez le Sarnafil® Spraytool 700 à la température appropriée (voir mode d'emploi). La distance de pulvérisation est d'environ 200 mm.

Méthode d'application:

1. Recouvrir les surfaces attenantes afin de les protéger contre les souillures
2. Enduire le support avec le Sarnafil® Primer T-770 selon la fiche technique
3. Brumiser la Sarnacol® T-770 Green régulièrement sur le support préalablement préparé
4. Positionner et aligner le bandeau d'étanchéité Sarnafil T. Brumiser la Sarnacol® T-770 Green sur le côté arrière. Recommandation: Ne pas brumiser des surfaces trop grandes.

L'application de la Sarnacol® T-770 Green est limitée à une hauteur d'un relevé de 0,50 m. Pour les relevés plus hautes, une fixation mécanique intermédiaire est nécessaire.

Soudage des recouvrements:

Les surfaces des soudures doivent être exempt de colle. Si cela s'avère nécessaire, la colle peut être nettoyée avec le Sarnafil® T Clean.

Afin de garantir une adhérence durable, la Sarnacol® T-770 Green doit être chauffée légèrement avec le pistolet thermique Sarnafil®. Les surfaces de collage doivent ensuite être marouflées avec une roulette d'appui.

Afin d'obtenir une adhérence durable et même par une température ambiante élevée, la Sarnacol® T-770 Green aussi être chauffée à l'aide du pistolet thermique Sarnafil®. Si le support n'est pas compatible à la chaleur (par ex. EPS/XPS) la Sarnacol® T-770 Green doit être chauffée sur le bandeau d'étanchéité Sarnafil T. La surchauffe de la colle est à éviter. Un mouvement régulier doit être effectué avec le pistolet thermique sur la surface à coller.

Il faut éviter l'apparition de brillance sur l'étanchéité, et ceci surtout dans la zone de soudage.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer l'outillage immédiatement après usage avec le Sarnafil® T Clean. La colle durcie peut être nettoyée uniquement mécaniquement.

AUTRES DOCUMENTS

- Mode d'emploi: Sarnafil® Spraytool 700
- Fiche technique Sarnafil® Primer T-770

AUTRES REMARQUES

- Ne pas utiliser sur des support bitumineux.
- Ne pas utiliser sur les membranes d'étanchéités Sarnafil® G/S (PVC).
- Lors de température inférieurs à +5 °C ne pas utiliser divers accessoires, par ex. colle et nettoyant.

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-770 Green
Novembre 2019, Version 01.01
02094507200000031

SarnacolT-770Green-fr-CH-(11-2019)-1-1.pdf