

## NOTICE PRODUIT

# Sarnacol<sup>®</sup>-2142 S

Colle pour membranes d'étanchéité de toiture Sarnafil<sup>®</sup> G Felt / Sarnafil<sup>®</sup> TG Felt

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Colle polyuréthane monocomposante, durcissant sous l'effet de l'humidité de l'air.

## DOMAINES D'APPLICATION

Sarnacol<sup>®</sup>-2142 S est destinée au collage des membranes sous-facées d'un feutre Sarnafil<sup>®</sup> G Felt et Sarnafil<sup>®</sup> TG Felt.

### Supports admissibles :

- Béton, béton cellulaire, enduits base ciment
- Bois et panneaux à base de bois
- Membranes bitumineuses ardoisées ou grésées, à l'état neuf ou en cas de rénovation
- Verre cellulaire (CG) avec écran de surfaçage
- Panneaux isolants en polystyrène expansé (EPS) issus de blocs découpés

## DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Polyuréthane durcissant sous l'effet de l'humidité.
<b>Conditionnement</b>	Bidon métallique de 15 kg
<b>Aspect / Couleur</b>	Bleu
<b>Durée de Conservation</b>	9 mois à partir de la date de production si stocké dans l'emballage d'origine non ouvert et non endommagé. Date 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>	~ 1.00 kg/l (+20°C)
<b>Teneur en Composés Organiques Volatils (COV)</b>	COV-CH 18,8 % COV-EU 18,8 %
<b>Consistance</b>	Liquide
<b>Compatibilité</b>	<b>Supports non compatibles :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ membranes d'étanchéité synthétiques (thermoplastiques et élastomères) comme support de travaux de rénovation</li> <li>▪ plaques et surfaces métalliques</li> <li>▪ membranes bitumineuses recouvertes de talc</li> </ul>

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Performance établie depuis plusieurs décennies
- Adhère sur les surfaces solides, propres et sèches ou légèrement humides
- Application au rouleau
- Adhérence élevée sur différents supports

## AGRÉMENTS / NORMES

- Agrément FM Approval
- Cahier des Clauses Techniques avec Enquête de Technique Nouvelle

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

<b>Consommation</b>	La consommation dépend de la rugosité et de la capacité d'absorption du support. Se reporter au Cahier des Clauses Techniques.
<b>Température de l'Air Ambiant</b>	Température limite d'utilisation : minimum +5 °C
<b>Température du Support</b>	Température limite d'utilisation : minimum +5 °C
<b>Temps de Prise</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Le temps de prise varie selon la température et le degré d'humidité de l'air. Il est compris entre 1 heure et 5 heures.</li><li>Le temps de prise est rallongé par températures basses et raccourci par températures élevées.</li><li>La résistance définitive est obtenue après environ 1 semaine.</li></ul>

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### QUALITÉ DU SUPPORT

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

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être solide, propre ou légèrement humide, exempt d'huile ou de graisse, de poussière. L'eau stagnante doit être éliminée. Les granulats résiduels et les autoprotecteurs métalliques des membranes bitumineuses doivent obligatoirement être éliminés.

### APPLICATION

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

Se reporter au Cahier des Clauses Techniques du procédé Sarnafil® correspondant.

#### Méthode d'application :

- Mélanger soigneusement Sarnacol®-2142 S avant emploi.
- Fermer le bidon après chaque utilisation afin d'éviter la formation d'un film en surface dans le bidon.
- En cas de température basse, le bidon peut être réchauffé en l'immergeant dans l'eau chaude (max. 40 °C) afin d'améliorer la fluidité de la colle.
- Nettoyer les résidus de colle sur la membrane Sarnafil® G Felt avec du Sarna Cleaner.
- Nettoyer les résidus de colle sur la membrane Sarnafil® TG Felt avec du Sarnafil® T Clean.

#### Principes généraux de collage :

- Positionner la membrane d'étanchéité et la replier sur sa moitié.
- Répartir uniformément la colle sur le support à l'aide d'un rouleau (vérifier l'absence de surépaisseur). Ne pas procéder en versant la colle sur le support puis en l'étalant au rouleau.
- Laisser quelques minutes d'évaporation (avant l'apparition d'un film sur la colle), déplier la membrane feutrée dans la colle fraîche, puis maroufler à l'aide d'un balai brosse souple ou d'un rouleau maroufleur en acier.
- Recommencer l'opération sur l'autre moitié de la membrane.

- Ne pas appliquer la colle sur des surfaces qui ne peuvent pas être couvertes dans un délai de 15 minutes.
- 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.

### NETTOYAGE DES OUTILS

Les outils doivent être nettoyés avec du Sarna Cleaner ou du Sarnafil® T Clean immédiatement après utilisation.

Une fois sèche, la colle ne peut s'éliminer que par action mécanique.

### LIMITATIONS

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

#### Ne doit pas être utilisé sur les supports suivants :

- Membranes d'étanchéité synthétiques (thermoplastiques et élastomères)
- Plaques métalliques
- Membranes bitumineuses recouvertes de talc (non recommandé)

### 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 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®-2142 S**  
Janvier 2019, Version 01.01  
020945072000000005

Sarnacol-2142S-fr-FR-(01-2019)-1-1.pdf

