

## NOTICE PRODUIT

# Sarnacol<sup>®</sup>-2170

## COLLE POUR MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ SARNAFIL<sup>®</sup> S 327-EL ET G 410-EL

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Colle contact solvantée monocomposant à base de caoutchouc de synthèse

### DOMAINES D'APPLICATION

Sarnacol<sup>®</sup>-2170 est une colle de contact en double en-collage, pour le collage en plein des relevés d'étanchéité en Sarnafil<sup>®</sup> S 327- EL et Sarnafil<sup>®</sup> G 410-EL et l'habillage des pièces métallique.

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Adhère aux surfaces solides, rugueuses et propres

#### Supports appropriés :

- Béton, béton cellulaire, brique
- Panneau bois et dérivés, de type à lamelles orientées (OSB) ou contreplaqué
- Acier, aluminium

Application : rouleau

### AGRÉMENTS / NORMES

Système de Management de la qualité selon EN ISO 9001/ 14001

### DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Colle contact monocomposant solvantée à base de caoutchouc nitrile	
<b>Conditionnement</b>	Bidons de 20kg et 5kg	
<b>Aspect / Couleur</b>	Rouge	
<b>Durée de Conservation</b>	24 mois à partir de la date de production si le bidon n'a pas été ouvert ou endommagé. Date de péremption précisée sur le bidon	
<b>Conditions de Stockage</b>	Stockage au sec à des températures comprises entre + 5°C et + 30°C. Voir emballage.	
<b>Densité</b>	~ 0.90kg/l (+20°C)	
<b>Teneur en Composés Organiques Volatils (COV)</b>	VOC-CH (VOCV)	77 %
	VOC-EU (Solvent)	77 %
<b>Consistance</b>	Liquide	

## Compatibilité

Supports incompatibles :

- Polystyrène expansé (PSE) ou extrudé (PSX)
- Cuivre
- Supports bitumineux

---

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

---

### Consommation

La consommation dépend de la rugosité et de la capacité d'absorption du support, elle varie donc de 300g/m<sup>2</sup> à 1000g/m<sup>2</sup>.  
La consommation moyenne en double encollage est de 500g/m<sup>2</sup>.

### Température de l'Air Ambiant

Température limite d'utilisation : au moins + 5 °C

### Température du Support

Température limite d'utilisation : au moins + 5 °C

### Temps de Prise

Le collage étant immédiat tout déplacement des lés est impossible après application sur le support.  
La résistance maximale est obtenue après environ 1 semaine et dépend de la température et de l'humidité.

---

## 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.

## LIMITATIONS

Les travaux d'installation doivent être effectués par des entreprises formées par Sika France S.A.S. Des dispositions particulières peuvent s'envisager pour des applications à des températures inférieures à +5°C

Certains produits associés (par exemple, des adhésifs de contact, des rubans adhésifs, des diluants) peuvent être utilisés à une température  $\geq +5^{\circ}\text{C}$ . Veuillez vous référer aux fiches techniques ou aux étiquettes des produits correspondants.

## 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)

# INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

## QUALITÉ DU SUPPORT

Le support doit présenter une bonne cohésion pour résister aux effets de dépression dus au vent.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être résistant aux solvants, de bonne cohésion, propre, sec, exempt d'agents de décapage et exempt d'huile et de graisse.

Les tôles doivent être nettoyées avec du Cleaner avant l'application de la colle.

## APPLICATION

### Méthode d'application :

Se référer aux directives de pose en vigueur et aux instructions d'utilisation des produits correspondants.

- Mélanger soigneusement Sarnacol®-2170 avant emploi.
- Fermer le bidon de colle si le travail est interrompu pendant une longue période.
- Diluer Sarnacol®-2170 avec du Cleaner pour augmenter sa fluidité.
- Nettoyer les résidus de colle sur la membrane avec du Cleaner.

### Collage du Sarnafil® S 327-EL ou Sarnafil® G 410-EL:

- Répartir uniformément la colle sur le support à l'aide d'un rouleau. Ne pas appliquer la colle sur des surfaces ne pouvant pas être couvertes dans la journée. Sur les supports absorbants, appliquer deux couches de colle (la première couche doit être entièrement sèche avant la seconde application).
- Laisser la colle sécher.
- Positionner la membrane d'étanchéité et la replier. Appliquer la colle uniformément sur la face inférieure de la membrane (ne pas encoller la zone de soudure).
- Laisser la colle sécher et les solvants s'évaporer (test au doigt).
- Positionner la membrane puis maroufler à l'aide d'un rouleau.
- 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 et de diluant.

**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®-2170**  
Janvier 2021, Version 01.01  
020945072000000004

## NETTOYAGE DES OUTILS

Les outils doivent être nettoyés avec du Cleaner immédiatement après utilisation.

## 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.

## 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.

Sarnacol-2170-fr-FR-(01-2021)-1-1.pdf