

PRODUKTDATENBLATT

Sarnacol®-2170

Kontaktklebstoff für Sika® PVC-Dachabdichtungsbahnen

BESCHREIBUNG

1-komponentiger Nitril- Kautschuk- basierter Kontaktkleber.

ANWENDUNG

Sarnacol®-2170 ist ein Kontaktkleber für die vollflächige Untergrundverklebung aller Sika PVC-Bahntypen und filzkaschierten Sarnafil® G Felt-Bahntypen. Sarnafil G-Bahnen können ebenfalls an Aufbordungen und Dachdurchdringungen / Anschlüssen vollflächig verklebt werden.

VORTEILE

- Gute Verklebung auf glatte, raue und saubere Untergründe
- Geeignete Untergründe / Oberflächen:
 - Beton, Leichtbeton, Ziegel, Gips
 - OSB Platten, Sperrholzplatten
 - Faserzementplatten
 - Mineralwolleplatten mit einer Verdichtung > 150 kg/m³
 - PUR/PIR Dämmung mit Glas- oder Mineralfaservlieskaschierung
 - Polyester, hart und weich PVC
 - verzinkter Stahl, PVC-beschichtete Metalle (Verbundblech)
- Verarbeitung mit einem Lammfellroller empfohlen

PRÜFZEUGNISSE

- Qualitäts Management Zertifizierung DIN EN ISO 9001

PRODUKTINFORMATION

Chemische Basis	1-komponentiger, lösungsmittelhaltiger Nitril-Kautschuk-basierter Kontaktkleber	
Lieferform	Einwegverpackung:	20kg, 5kg
	Verpackungseinheit:	Europalette oder Einzelverpackung
Aussehen/Farbe	rot	
Haltbarkeit	24 Monate ab Produktionsdatum, im ungeöffneten und unbeschädigten Originalgebinde. Haltbarkeitsdatum befindet sich auf dem Produkt.	
Lagerbedingungen	Lagerung in trockener Umgebung bei Temperaturen zwischen +5°C bis +30°C.	
Dichte	~ 0,90 kg/l (+20°C)	
VOC Gehalt	VOC-CH (VOCV) 7,4%	

Beschaffenheit	flüssig
Verträglichkeit	Nicht anzuwenden auf folgenden Untergründen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ EPS/XPS Wärmedämmungen ▪ Kupferplatten ▪ Bituminöse Untergründe ▪ Abdichtungsbahnen aus (Thermoplastic/Elastomer) ausgenommen ▪ Weich-PVC

VERARBEITUNGSHINWEISE

Verbrauch	Der Verbrauch ist abhängig von der Untergrundbeschaffenheit. Bei glatten Untergründen zwischen 300 - 500 g/m ² , bis zu 1000 g/m ² bei sehr saugfähigen Untergründen.
Lufttemperatur	min. +5°C
Untergrundtemperatur	min. +5°C
Abbindezeit	Die auf die Verklebung einwirkenden Kräfte können direkt nach der Kontaktverklebung aufgenommen werden. Beim Nassklebverfahren (Flächenverklebung der Vliesbahnen) kann die Kraft, je nach Temperatur und Feuchtigkeit, erst nach 15 Minuten bis zu 1h aufgenommen werden. Die Endfestigkeit der Verklebung wird abhängig von Temperatur und Feuchtigkeit nach ca. 1 Woche erreicht.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

Die zu verklebende Oberfläche muss der Beanspruchung durch auftretende Windsogkräfte Stand halten können.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund/Oberfläche muss lösungsmittelbeständig, stabil, sauber, trocken, frei von Reinigungsmittelspuren und öl- und fettfrei sein.

Sarnafil® Verbundbleche müssen vor der Verklebung mit Sarnafil Cleaner/Reiniger gereinigt werden.

VERARBEITUNG

Grundsätzliche Informationen:

Sarnacol®-2170 muss vor der Anwendung umgerührt werden. Werden die Klebearbeiten länger unterbrochen, ist der Kleber wieder zu verschließen! Sarnacol®-2170 kann mit dem Sarna Cleaner verdünnt werden. Kleberückstände auf der Oberfläche der Abdichtungsbahnen sind mit dem Sarna Cleaner zu entfernen!

Flächenverklebung

Der Kleber ist mit einer Rolle auf den Untergrund aufzutragen.

Dachbereiche nur soweit vorstreichen, wie die Verlegung der Abdichtung am selben Tag geleistet werden kann.

Die vorgestrichene Dachfläche abtrocknen lassen. Bei saugfähigen Untergründen ist zu empfehlen, die Oberfläche zweimal vorzustreichen. Dabei muss die erste Klebschicht vollständig abgetrocknet sein. Die Abdichtungsbahn auslegen, ausrichten und etwa zur Hälfte zurückschlagen. Sarnacol®-2170 entsprechend der Außentemperatur in Etappen auftragen, ablüften lassen

(Fingerprobe, der Kleber muss noch Fäden ziehen). Schweißbereiche/Schweißnähte müssen von dem Kleber frei bleiben. Abdichtungsbahn sorgfältig zurückrollen und mit einer Andrückwalze andrücken. Die andere Hälfte der Abdichtungsbahn zurückschlagen und gleich vorgehen wie beschrieben. Bei An- und Ab-schlüssen wird der Kleber ebenfalls mit einer Rolle aufgetragen. Bei Anwendungen, die direkt nach der Verklebung belastet werden, kann die Abdichtungsbahn mit der Sarnafil Wärmepistole zusätzlich erwärmt und mit einer Rolle angedrückt werden.

Flächenverklebung der Sarnafil® G Felt-Bahnen:

Der Kleber ist mit einer Rolle auf den Untergrund aufzutragen. Dachbereiche nur soweit vorstreichen, wie die Verlegeleistung der Abdichtung am selben Tag geleistet werden kann. Die vorgestrichene Dachfläche abtrocknen lassen. Die Abdichtungsbahn auslegen, ausrichten und etwa zur Hälfte zurückschlagen. Sarnacol®-2170 ein zweites Mal auf den Untergrund auftragen. Vliesbahn sofort in den noch nassen zweiten Sarnacol Anstrich einrollen und mit der Andrückwalze anpressen.

Bei Verwendung notwendiger Hilfsprodukte, z.B. Reiniger darf die Verarbeitungstemperatur +5°C nicht unterschreiten. Bitte beachten Sie die zusätzlichen Informationen des Produktdatenblattes!

WERKZEUGREINIGUNG

Werkzeuge etc. sind mit dem Sarna Cleaner sofort nach Gebrauch zu reinigen.

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Österreich GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das Sicherheitsdatenblatt enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte und enthält physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten. Zu finden unter www.sika.at

RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß Produktdatenblättern bis zum Verfallsdatum. Produkthanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter www.sika.at abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Sika Österreich GmbH

Roofing
Senderstraße 10
A-6922 Wolfurt
Tel: 05 0610 0
Fax: 05 0610 2901
www.sika.at



PRODUKTDATENBLATT

Sarnacol®-2170

Dezember 2018, Version 01.01
020945072000000004

Sarnacol-2170-de-AT-(12-2018)-1-1.pdf

