

PRODUKTDATENBLATT

Sarna® Cleaner

REINIGER FÜR STARK VERSCHMUTZTES SARNAFIL® G/S

BESCHREIBUNG

Sarna® Cleaner ist eine Mischung aus stark flüchtigen Lösungsmitteln.

ANWENDUNG

- Reinigung von stark verschmutzten Sarnafil G/S (PVC)
- Entfernung von Kleberrückständen
- Werkzeuge reinigen
- Bleche entfetten

VORTEILE

- Entfernt Oberflächenverschmutzungen, Kleberrückstände und Bitumenreste
- Verdunstet rasch
- Reinigt stark verschmutzte Schweißnahtbereiche von Sarnafil® G/S Abdichtungsbahnen

PRODUKTINFORMATION

| | | |
|-------------------------|---|---------------------------------|
| Chemische Basis | Mischung aus stark flüchtigen Lösungsmitteln | |
| Lieferform | Kanister: | 5 l, 10 l |
| | Verpackungseinheit: | Europalette oder Einzelkanister |
| Aussehen/Farbe | Transparent | |
| Haltbarkeit | Ablaufdatum am Kanister | |
| Lagerbedingungen | Trocken und geschützt, bei Temperaturen zwischen 0°C bis 30°C lagern. Das Produkt ist leicht entzündlich: Sicherheitsbestimmungen für die Lagerungen und Handhabung von gefährlichen Gütern beachten. | |
| Dichte | ~0,9 kg/l (+20°C) | |
| VOC Gehalt | VOC-CH | 100% |
| | VOC-EU | 100% |
| Beschaffenheit | Flüssig | |

VERARBEITUNGSHINWEISE

Lufttemperatur -30°C min / +60°C max

Untergrundtemperatur -20°C min / +60°C max

VERARBEITUNGSANWEISUNG

VERARBEITUNG

Verarbeitungsrichtlinien:

Anwendung gemäß dem Verarbeitungsleitfaden der entsprechenden Abdichtungsbahn.

Verarbeitungsmethode:

Die Abdichtung, Werkzeuge oder Bleche werden mit einem sauberen, getränkten Tuch gereinigt. Die Reinigungstücher müssen laufend erneuert werden um das Verteilen von Schmutz zu verhindern. Für die Reinigung von Schweißnahtbereichen muss ein neues, sauberes Tuch verwendet werden. Sarna®Cleaner muss vollständig ablüften, bevor eine Verschweißung erfolgt.

ZUSATZMASSNAHMEN BEI VERARBEITUNGSTEMPERATUREN UNTER +5°C:

Werden bei der Anwendung die Luft- und/oder Untergrundtemperatur unterschritten, müssen Zusatzmaßnahmen wie z.B. das Anwärmen des Untergrundes auf Plusgrade und das Abtrocknen der gereinigten Bereiche mit einem z.B. Handföhn zwingend umgesetzt werden.

WICHTIGE HINWEISE

- Sarna® Cleaner entfernt die Acryl-Beschichtung von Sarnafil® G/S Abdichtungsbahnen
- Kontakt mit nicht lösungsmittelbeständigen Stoffen verhindern (z.B. Polystyrol, Polycarbonat, Acryl).
- Nicht für großflächige Reinigung verwenden.
- Sarna® Cleaner kann die Schweißbarkeit beeinträchtigen. Im Schweißnahtbereich ausschließlich bei starken Verschmutzungen verwenden.

- Bei weißen Reinigungstüchern kann der Verschmutzungsgrad gut erkannt werden und die Nahtbereiche können nicht durch Farbe/Farbpigmente verschmutzt werden.
- Die Verwendung von lösungsmittelbeständigen Handschuhen und Schutzbrillen ist unbedingt einzuhalten - Hautkontakt ist zu vermeiden.
- Sarna® Cleaner enthält flüchtige und leicht entflammare Lösungsmittel. Die Anwendung in geschlossenen Räumen ist nur bei ausreichender Zu- und Abluft zulässig.
- Rauchen und offene Flamme bei der Anwendung sind verboten.

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

Sarna® Cleaner

Oktober 2019, Version 02.01

020945072050000005

SarnaCleaner-de-AT-(10-2019)-2-1.pdf