

Sarna® Seam Cleaner

Reiniger für Sikaplan® PVC Dachbahnen

Produkt- beschreibung

Reiniger auf Basis von organischen Lösungsmitteln (Paraffin)

Anwendung

Reiniger zur Beseitigung punktueller und bituminöser Verschmutzungen sowie zum Reinigen der Nahtflächen bei Sikaplan® PVC Abdichtungsbahnen.

Vorzugsweise anwendbar für heißluftgeschweisste Nähte.

Eigenschaften/ Vorteile

- Verbessert bei der Heißluftverschweißung die Nahtqualität
- Entfernt leichte Verschmutzungen

Produktdaten

Form

Konsistenz

flüssig

Farbe

blau

Verpackung

Kanister: 5 l, 10 l

Verpackungseinheit: Europalette mit 126 bzw. 50 Gebinden oder Einzelgebinde

Lagerung

Lagerbedingungen

Trockene Lagerung zwischen 0°C und +30°C.

Die gültigen Sicherheitsrichtlinien zu Handhabung und Transport von Gefahrenstoffen sind zu beachten.

Lagerungsdauer

24 Monate ab Produktionsdatum im ungeöffneten, unbeschädigten Originalgebinde. Produktionsdatum ist auf jedem Gebinde gut sichtbar angebracht.

Technische Daten

Chemische Basis

Gemisch aus organischen Lösungsmitteln

Dichte

~ 0,78 g/cm³

Roofing



System- information

Anforderungen/ Einschränkungen/ Verarbeitung

Umgebungstemperatur mindestens -30 °C

Untergrundtemperatur mindestens -20 °C

Einschränkungen Unverträglich gegenüber nicht- lösungsmittelbeständigen Kunststoffen (z.B. Polystyrol, Polycarbonat, Acryl).
Nicht zur Reinigung großer Dachflächen, zur Entfettung von Blechen und zur Werkzeugreinigung geeignet. Sarna® Seam Cleaner ist ebenfalls nicht zur Entfernung von nassen oder eingetrockneten Klebstoffrückständen auf Dachbahnen und Werkzeugen geeignet.

Verarbeitung

Anwendung Einen weißen, sauberen Lappen mit Sarna® Seam Cleaner tränken und damit den Nahtbereich oder die verschmutzte Dachbahn reinigen. Den Lappen regelmäßig austauschen um die Verbreitung von Schmutz zu vermeiden. Reiniger vor der Heißluftverschweißung der Nahtbereiche ausreichend ablüften lassen.
Weiße Lappen nehmen den Schmutz wirksam auf und verschmutzen die Dachbahn nicht.
Während der Anwendung lösungsmittelbeständige Handschuhe und eine Schutzbrille tragen.

Werkzeugreinigung Werkzeuge und Hilfsmittel sofort nach dem Gebrauch reinigen.

Angabenerhebung

Alle technischen Daten in diesem Produktdatenblatt sind unter Laborbedingungen erhoben worden. Individuell abweichende – den örtlichen Gegebenheiten unterliegende gemessene Werte – liegen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit.

Gesundheit- und Sicherheits-Information

Für Informationen und Auskünfte für die sichere Anwendung, Lagerung und die Entsorgung des chemisch-technischen Produktes, beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt. Siehe auch unter: www.sika.de

Haftungsausschluss: Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das bei uns angefordert werden sollte.



Sika Deutschland GmbH
Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart

Telefon +49 711 8009 0
Telefax +49 711 8009 321
www.sika.de

