

DATENBLATT

Rhenofol-Schweißpaste SB



Beschreibung

Rhenofol-Schweißpaste SB ist ein pastöses Lösemittelgemisch aus Tetrahydrofuran (THF) und PVC weich.

Anwendungsbereich

Rhenofol-Schweißpaste SB wird zur lagesicheren Verbindung von Rhenofol CV-Dachbahnen mit mechanisch befestigten Streifen aus Rhenofol CV verwendet.

Technische Daten

Farbe:	weiß
Rohstoffgrundlage:	THF und PVC weich
Offene Zeit:	ca. 15–30 Sekunden
Dichte:	ca. 0,93 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur:	optimal bei +10 °C bis +25 °C; nicht unter +5 °C verarbeiten
Verbrauch bei Sets:	ca. 25 g/Set
Verbrauch bei Streifen:	ca. 50 g/m
Lagerbedingungen:	optimal bei +5 °C bis +20 °C
Zulässige Lagerzeit:	8 Monate bei Raumtemperatur in unangebrochenen Original-Gebinde
Verpackung:	10 kg, Weißblecheimer mit Spannringdeckel
Kennzeichnung nach GefStoffV:	siehe Sicherheitsdatenblatt

Hinweise zur Verarbeitung

Rhenofol-Schweißpaste SB zur lagesicheren Verbindung der Rhenofol CV-Dachbahn auf mechanisch befestigten Rhenofol-Streifen. Zur Verarbeitung Paste einige Minuten mit Hilfe eines Rührwerkzeugs an einem gut belüfteten Ort aufrühren. Die Paste ist ausreichend aufgerührt, wenn sie beim Umfüllen in die Auftragsflasche keine Fäden mehr zieht. Zum Umrühren darf nur das von FDT empfohlene Werkzeug und Zubehör verwendet werden. Auftragen der Rhenofol-Schweißpaste in einer Breite von ca. 1 cm. Unmittelbar nach Aufbringen der Paste auf den Streifen die Bahn einrollen.

Transportkennzeichnung

Angaben zur Transportkennzeichnungen sind dem Sicherheitsdatenblatt unter Abschnitt 14 zu entnehmen.

FDT – Rechtliche Hinweise

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass sämtliche vorstehenden Angaben, speziell die Verarbeitings und Verwendungsvorschläge für die dargestellten Produkte und das Systemzubehör, auf der Grundlage unserer Kenntnis und Erfahrung unter Normalbedingungen entstanden sind. Ebenso wird eine sachgerechte Lagerung und Anwendung der Produkte vorausgesetzt. Wegen unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder einer Haftung, ungeachtet irgendeines Rechtsverhältnisses, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Stellungnahme abgeleitet werden. Für den etwaigen Vorwurf, FDT habe mit Vorsatz oder grob fahrlässig gehandelt, muss der Anwender den Nachweis erbringen, dass er schriftlich alle Informationen und Details, die für eine sachgemäße und sachdienliche Beurteilung durch FDT notwendig sind, rechtzeitig, vollständig und tatsächlich FDT bereitgestellt hat. Der Anwender selbst ist dafür verantwortlich, die Produkte auf ihre Eignung für die Einsatzbestimmung zu überprüfen. FDT behält sich Änderungen an den Produktspezifikationen vor. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Des Weiteren gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbestimmungen. Ferner verbindlich ist die jeweils neueste erschienene oder erhältliche Version eines Produktdatenblattes, das direkt bei FDT angefordert werden kann. Alle Hinweise, technischen und zeichnerischen Angaben entsprechen dem derzeitigen technischen Stand sowie unseren Erfahrungen.

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: September 2022 | © 2022 FDT Flachdach Technologie GmbH, Mannheim

**FDT Flachdach
Technologie GmbH**

Eisenbahnstraße 6-8
68199 Mannheim

Tel 06 21-85 04-100
Fax 06 21-85 04-200
www.fdt.de