

DATENBLATT

Rhepanol-Kleber 90



Beschreibung

Rhepanol-Kleber 90 ist ein flüssiger, lösemittelhaltiger Klebstoff auf Synthekautschuk-Basis, der sich auf Grund seiner speziellen Einstellung besonders gut zur streifenweisen Verklebung von vlieskaschierten Rhepanol Dachbahnen eignet. Er besitzt hervorragende Eigenschaften bezüglich der Elastizität, Wärmestandfestigkeit, Alterungsbeständigkeit, offene Zeit und Klebkraft.

Anwendungsbereich

Einseitiger Klebstoff für die streifenweise Verklebung von vlieskaschierten Rhepanol Dachbahnen auf Beton, Holz und geeigneten Bitumenbahnen sowie Rhepanol auf Rhepanol (z.B. Sanierung). Aufgrund der Lösemittel ist ein Einsatz auf Polystyrol-Hartschaumplatte nicht möglich.

Technische Daten

Farbe:	weiß
Rohstoffgrundlage:	SBR-Kautschuk
Dichte:	1,00 g/cm ³
Viskosität:	15500 mPas
Verdüner und Reinigungsmittel:	Speziallöser
Klebstoffauftrag:	einseitig: im Raupen-, Gießverfahren mit Kleberwagen oder Kleber-Auftragsgerät
Ablüfzeit:	ca. 5 Minuten Die Ablüfzeit ist stark abhängig von der Auftragsmenge, den Materialien und den raumklimatischen Bedingungen.
Verarbeitungstemperatur:	optimal bei 15 °C bis 25 °C; nicht unter +5 °C verarbeiten
Offene Zeit:	max. 20 Min
Verpackung:	Inhalt 12 kg oder Inhalt 25 kg, Weißblecheimer mit Spannringdeckel Inhalt 9 kg, Weißblechkanister mit Einschlag-Faltenbalgverschraubung
Lagerbedingungen:	optimal bei 10 °C bis 20 °C; nicht unter +5 °C, frostempfindlich
Lagerzeit:	ca. 2 Jahre bei Raumtemperatur in unangebrochenen Original-Gebinde Datum auf Etikett ist Abfülldatum
Kennzeichnung nach GefStoffV:	siehe Sicherheitsdatenblatt

Verbrauch

Gebäudehöhe in Windzone 1 und 2	Mittbereich DIN EN 1991-1-4	Rand- und Eckbereiche DIN EN 1991-1-4	Mindestanzahl Klebestreifen/m
0 bis 8 m	160 g/m ²	240 g/m ²	8
über 8 m bis 20 m	200 g/m ²	280 g/m ²	8

Bei Dämmstoffen aus Mineralwolle (MW) und bei Gebäudehöhen über 20 m und bei Windzonen 3 u. 4 ist der Klebstoffverbrauch und die Verteilung objektbezogen festzulegen.

Hinweise zur Verarbeitung

Die Untergründe müssen trocken, eben, fest, sauber, staub-, riss- und fettfrei sein. Der Rhepanol-Kleber 90 wird einseitig und gleichmäßig in ausreichender Menge auf den Untergrund aufgetragen und nach kurzer Ablüfzeit die vlieskaschierte Dachbahn eingelegt. Die aufgetragenen Klebstoffraupen müssen die Bahnrückseite noch ausreichend benetzen. Klebstoffanhäufungen sind zu vermeiden.

Transportkennzeichnung

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

FDT – Rechtliche Hinweise

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass sämtliche vorstehenden Angaben, speziell die Verarbeitungs- 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: 2017 | © 2017 FDT FlachdachTechnologie GmbH & Co. KG, Mannheim

**FDT FlachdachTechnologie
GmbH & Co. KG**

Eisenbahnstraße 6-8
68199 Mannheim

Tel 06 21-85 04-0
Fax 06 21-85 04-2 05
www.fdt.de