

DATENBLATT

Rhepanol-Kleber 9



Beschreibung

Rhepanol-Kleber 9 ist ein wässriger Dispersionsklebstoff zur Flächenverklebung von vlieskaschierten Kunststoffbahnen wie Rhepanol fk/Rhepanol fk mit Schweißbrand/Rhepanol hfk-Dachbahnen auf saugfähige Untergründe. Er besitzt hervorragende Eigenschaften bezüglich der Elastizität, Wärme-standfestigkeit, Alterungsbeständigkeit, offene Zeit und Klebkraft.

Anwendungsbereich

Einseitig aufzubringender Klebstoff für die vollflächige Verklebung von vlieskaschierten Rhepanol Dachbahnen auf Span- und Baufurnierplatten bis zu einer Dachneigung von 15°. Plattenfugen bleiben unverklebt (FDT Klebeband).

Technische Daten

Farbe:	cremeweiß
Rohstoffgrundlage:	Acrylat-Copolymer-Dispersion
Dichte:	1,32 g/cm ³
Viskosität:	12.000 mPas
Verbrauch:	ca. 300–400 g/m ²
Klebstoffauftrag:	einseitig: ideal mit gezahnter Spachtel
Ablüftezeit:	ca. 10 Minuten Die Ablüftezeit ist stark abhängig von der Auftragsmenge, den Materialien und den klimatischen Bedingungen.
Verarbeitungstemperatur:	optimal bei 15 °C bis 25 °C; nicht unter + 5 °C verarbeiten
Offene Zeit:	max. 20 Min.
Verpackung:	Inhalt 18 kg, Kunststoffeimer
Lagerbedingungen:	optimal bei 10 °C bis 25 °C; nicht unter + 5 °C, frostempfindlich
Lagerzeit:	ca. 1 Jahre bei Raumtemperatur in unangebrochenen Original-Gebinde Datum auf Etikett ist Abfülldatum
Kennzeichnung nach GefStoffV:	siehe Sicherheitsdatenblatt

Hinweise zur Verarbeitung

Die Untergründe müssen trocken, eben, fest, sauber, staub-, riss- und fettfrei sein. Der Rhepanol-Kleber 9 wird einseitig, vollflächig und gleichmäßig in ausreichender Menge auf den Untergrund aufgetragen und nach kurzer Ablüftezeit die entsprechende Dachbahn eingelegt. Die aufgetragene Klebstoffmenge muss die Bahnenrückseite noch ausreichend benetzen. Plattenfugen bleiben unverklebt (FDT Klebeband).

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 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