

DATENBLATT

Rhepanol-Kontaktkleber 50



Beschreibung

Rhepanol-Kontaktkleber 50 ist ein lösemittelhaltiger Klebstoff auf Synthetikgummi-Basis, der sich aufgrund seiner speziellen Einstellung besonders gut für die Kontaktverklebung von Rhepanol-Dachbahnen auf verschiedenen Untergründen eignet. Er besitzt hervorragende Eigenschaften bezüglich der Elastizität, Wärmestandfestigkeit, Alterungsbeständigkeit, offener Verarbeitungszeit und Klebkraft.

Anwendungsbereich

Kontaktklebstoff für das Kleben von Rhepanol-Dachbahnen an Attiken, Lichtkuppeln oder sonstigen Durchdringungen im Kontaktklebeverfahren auf Untergründe wie Beton, Holzwerkstoffe, GFK (Polyester), Stahl, PVC U, bituminöse Untergründe etc.

Farbe:	hellgrün, transparent
Rohstoffgrundlage:	elastischer Kautschuk
Dichte:	0,88 g/cm ³
Viskosität:	ca. 3000 mPas
Verdüner und Reinigungsmittel:	Rhepanol h-Intensivreiniger 50
Verbrauch:	ca. 500 g/m ² (250 g/m ² je Seite)
Klebstoffauftrag:	beidseitig mit Pinsel oder Filzrolle
Ablüfzeit:	ca. 5-20 Minuten Die Ablüfzeit ist stark abhängig von der Auftragsmenge, den Materialien und den raumklimatischen Bedingungen.
Verpackung:	Weißblecheimer mit Spannringdeckel Inhalt 4,5 kg oder Inhalt 12 kg
Offene Zeit:	ca. 60 Minuten
Verarbeitungstemperatur:	optimal bei 15 °C-25 °C, nicht unter +5 °C verarbeiten
Lagerbedingungen:	optimal bei 15 °C-25 °C; nicht unter + 5 °C
Lagerzeit:	2 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 Klebstoff wird auf beide Seiten gleichmäßig aufgetragen, wobei Klebstoffnester zu vermeiden sind. Nach erfolgtem Klebstoffauftrag ist eine ausreichende Ablüftezeit (üblicherweise 5-20 Minuten) einzuhalten. Der Klebstofffilm muss sich bei der Fingerprobe noch klebrig aber nicht mehr feucht anfühlen. Die zu klebenden Teile sind passgenau zu fügen und kurz mit kräftigem Druck zu pressen bzw. anzudrücken z. B. mit einer Andrückrolle. Die sofort eintretende gute Verbundfestigkeit reicht in den meisten Fällen für die sofortige Weiterverarbeitung der geklebten Teile aus. Die Beurteilung der Endfestigkeit ist erst nach 48 Stunden möglich.

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: 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