

WFP Quellgummikleber

1-komponentiger, Polyurethan Klebemasse Feuchtigkeitsreaktiv, niedriges Elastizitätsmodul

Produktbeschreibung	WFP Quellgummikleber ist eine einkomponentige, feuchtigkeitsreaktive Klebemasse mit niedrigem Elastizitätsmodul.	
Anwendungsbereich	WFP Quellgummikleber wird hauptsächlich zur Anklebung von Quellgummibänder-, Profilen und Bentonitquellbändern auf Beton im Innen- und Außenbereich eingesetzt.	
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- Exzellente Haftung- Hohe mechanische Leistung- Permanent elastisch unter allen klimatischen Bedingungen- Einkomponentig	
Technische Daten	Material:	Polyurethan
	Farbe:	grau,
	Aushärtung:	Feuchtigkeitshärtend
	UV-beständig:	ja
	Dichte (23°C und 50% r.h.):	1,15 bis 1,19 g/ml abhängig von der Farbe
	Konsistenz:	pastös, standfest
	Fließverhalten, vertikal:	<3 mm (ISO 7390)
	Schrumpfung:	<10% (ISO 10563)
	Shore-A Härte:	ca. 20 (ISO 868)
	E-Modul bei 100%:	ca. 0,20 N/mm ² (ISO 8339)
	Elastizität bis Bruch:	>950% (ISO 37)
	Scherfestigkeit:	ca. 0,40 N/mm ² (ISO 4587)
	Rückstellverhalten:	>70% (ISO 7389)
	Hautbildungszeit:	ca. 100 min (23°C & 50% r.h.)
	Kapazität der Fugenverformung:	ca. 25%
	Aushärtungszeit:	3.5 mm/Tag (23°C & 50% r.h.)
	Temperaturbeständigkeit:	-30°C / +70°C
	Verarbeitungstemperatur:	+5°C / +40°C

(*) Siehe Sicherheitsdatenblatt
NPD: keine Leistung ermittelt
NF: kein Versagen
NR: nicht erforderlich

Lieferform	Schlauchbeutel 600 ml oder 300 ml Kartuschen (20 Schlauchbeutel im Karton)
Lagerung	Kühl (+5°C und < +25°C) und trocken, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung, 12 Monate vom Produktionstag.

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Die Fugen müssen tragfähig, sauber, trocken und frei von Öl und Fett sein. Haftungsvermindernde Substanzen müssen gründlich entfernt werden. Eine Grundierung ist nicht zwingend erforderlich, es sollte vorab ein Test durchgeführt werden. Konsultieren Sie unseren technischen Service für weitere Informationen.

Material

Die Verarbeitung erfolgt über eine Hand- oder Druckluftpistole. Es sollte an das zu verklebende Profil angepasste Klebermenge aufgetragen werden. Das zu verklebende Profil in die frische Klebmasse eindrücken (vollflächig).

Reinigung

Material kann sofort mit Testbenzin entfernt werden. Gehärtete Klebmasse kann nur mechanisch entfernt werden. Hände können umgehend mit Wasser und Seife gereinigt werden.

Empfohlene Hilfsmittel

Bürste, Spachtel, Hand- oder Druckluftpistole, Handschuhe.

Bemerkungen

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Entwicklung. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine fachgerechte und damit erfolgreiche Verarbeitung der Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte der Produkte, nicht jedoch für die Verarbeitung übernommen werden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung unserer Produkte für seinen Zweck zu bestimmen.