

POLYFIN[®] PUR-Kleber

1. Produktbeschreibung:

POLYFIN PUR-Kleber ist ein gebrauchsfertiger, lösungsmittelfreier Einkomponentenkleber auf Polyurethan-Basis, der unter Einwirkung von Luftfeuchtigkeit reagiert.

2. Technische Daten:

Klebstoffauftrag:	Streifenweise parallel zur Bahnenkante (keine Schlangenlinien)
Abbindezeit:	Die Abbindezeit ist abhängig von Temperatur und Feuchtigkeit. Die Anfangshaftung ist gering, da die Kleberkraft erst mit der Abbindezeit zunimmt. Daher müssen vorübergehende Maßnahmen getroffen werden um ein Abheben infolge von Windsog zu verhindern.
Offene Zeit:	ca. 10-15 Minuten (abhängig von den klimatischen Bedingungen)
Verarbeitungstemperatur:	Materialtemperatur mind. +5°C bis +35°C, nicht unter +5°C!
Verbrauch:	Streifenweise: 200 g/m ² bis 250 g/m ² (Kalkulation) Vollflächig: 400 g/m ² bis 450 g/m ² (Kalkulation) Eckbereich: 8 Streifen/m ² mit 40 g/Streifen = 320 gr/m ² Äußerer Randbereich: 6 Streifen/m ² mit 40 g/Streifen = 240 gr/m ² Innerer Randbereich: 5 Streifen/m ² mit 40 g/Streifen = 200 gr/m ² Innenbereich: 4 Streifen/m ² mit 40 g/Streifen = 160 gr/m ²
	Die Einteilung in Eck-, Rand- und Innenbereiche erfolgt nach DIN EN 1991-1-4:2010-12.
	Die POLYFIN AG erstellt Ihren Kunden als kostenlose Serviceleistung Verlegepläne mit Einteilung der Eck-, Rand- und Innenbereiche.

3. Lagerung:

In ungeöffneten Originalgebinden bei trockener Lagerung zwischen +10°C und +20°C maximal 12 Monate.

4. Ökologie:

Biologisch und bauökologisch unbedenklich, unverrottbar, recyclebar, schimmel- und fäulnisbeständig.

5. Einsatzgebiete:

Verklebung von kaschierten Polyfin[®] / O.C.-Plan[®] 4230 - Dichtungsbahnen auf Untergründen wie z.B. Gasbeton, Bitumendachbahnen etc..

6. Verarbeitung:

Untergründe müssen fest, sauber und frei von Trennmitteln sein, Oberflächenwasser ist zu vermeiden, Flächenwasser ist zu entfernen.

7. Wichtige Hinweise:

Unser Lieferant gewährleistet die gleich bleibend hohe Qualität seiner Produkte. Alle Angaben beruhen auf Versuchen und auf langjähriger praktischer Erfahrung. Die Vielfalt der eingesetzten Materialien und unterschiedlichen Arbeitsbedingungen, die wir nicht beeinflussen können, schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Daher empfehlen wir ausreichende Eigenversuche vor Arbeitsbeginn. Darüber hinaus stehen wir gerne für eine technische Beratung zur Verfügung.