

POLYFIN PUR-Kleber

Produktbeschreibung:

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

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)
- Verarbeitungstemp. : Materialtemperatur mind. +5°C – +35°C, nicht unter +5°C!
- Verbrauch : Streifenweise: 200 gr/m² bis 250 gr/m² (Kalkulation)
Vollflächig: 400 gr/m² bis 450 gr/m² (Kalkulation)
- Eckbereich: 8 Streifen à 40g/Streifen = 320 gr/m²
Äußerer Randbereich: 6 Streifen à 40g/Streifen = 240 gr/m²
Innerer Randbereich: 5 Streifen à 40g/Streifen = 200 gr/m²
Innenbereich: 8 Streifen à 40g/Streifen = 160 gr/m²

Die Einteilung in Eck-, Rand- und Innenbereiche erfolgt nach DIN 1055 T4.

Die POLYFIN AG erstellt Ihren Kunden als kostenlose Serviceleistung Verlegepläne mit Einteilung der Eck-, Rand- und Innenbereiche.

Lagerung:

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

Ökologie:

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

POLYFIN PUR-Kleber

Einsatzgebiete:

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

Verarbeitung:

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

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.