



Technisches Datenblatt

Anwendungsbereiche:

Verklebung von TPU- (Thermoplastisches Polyurethan) beschichteten Unterdach-, Unterdeck-, Dachunterspann- und Fassadenbahnen in Verbindung mit TPU-Faltenleitungsmanschetten und TPU Anschluss Ecken, für eine wind-, regen-, sowie wasserdichte Abdichtung.

Eigenschaften

- elastische Klebefuge
- spaltüberbrückend
- breites Haftungsspektrum auf verschiedenen Materialien und Untergründen
- schnelle und hohe Verbundfestigkeiten
- auch für vlieskaschierte Bahnen geeignet

Technische Daten

Basis:

Thermoplastische Polyurethane in Lösungsmittel
transparent

Farbe im ausgehärteten Zustand:

Viskosität bei +20°C:

ca. 3 200 mPa.s (nach Brookfield (06/50 min⁻¹))

Dichte bei +20°C:

ca. 0,93 g / cm³ (nach EN 542)

Offene Zeit bei +20°C:

ca. 12 s (50% r. F., Auftragsmenge 150 µm-Glas)

Inhalt:

1000 ml

Lagerung:

Originalgebinde dicht verschlossen, trocken bei Temperaturen von +15 °C bis +25 °C ohne direkte Sonnenbestrahlung lagern.

Verarbeitungstemp.:

0 °C bis +30 °C

Verarbeitungshinweise:

Vor Gebrauch gut schütteln. Im Abstand von 25-30cm gleichmäßig auf saubere Oberflächen aufsprühen. Überschüssiges Produkt abwischen. Anwendung nach Bedarf wiederholen.