Quellschweißmittel TPU-DICHT





Technisches Datenblatt

Anwendungsbereiche: Verklebung von TPU- (Thermoplastisches Polyurethan) beschichteten Unter-

dach-, Unterdeck-, Dachunterspann- und Fassadenbahnen in Verbindung mit TPU-Faltenleitungsmanschetten und TPU Anschluss Ecken, für eine

wind-, regen-, sowie wasserdichte Abdichtung.

<u>Eigenschaften</u> - 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

Farbe im ausgehärteten Zustand: transparent

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. An-

wendung nach Bedarf wiederholen.