

PU Construct Fenster und Türen

GEHRUNGSLEIM FÜR ALUMINIUMECKEN

- 1-Komponenten-PU mit direkter Haftung.
- ✓ Zum Verleimen von Eckstücken bei der Herstellung von Fenstern und Türen.
- Äußerst stark, alterungs- und witterungsbeständig.
- ✓ IFT Rosenheim-Test Eckverbindungen: 15-003540-PR01.



Technische Informationen

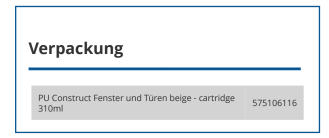
- Farbe: Beige.
- · Thixotroper reaktiver PU-Leim.
- · Dichte: 1,45 g/ml.
- · UV-Beständigkeit: gut.
- · Schubstärke: 250 g/cm².
- · Schubstärke Holz/Holz: 100 N/cm².
- Schubstärke Metall/Metall: 140 N/cm².
- · Schubstärke Stein/Stein: 115 N/cm².
- Temperaturbeständigkeit: -30°C bis +80°C.
- Anwendungstemperatur: +5°C bis +30°C.
- Offene Arbeitszeit bei 23°C und 55 % rF: 10 bis 15 Minuten.
- Handfest: je nach Leimdicke, Material, Temperatur und Luftfeuchtigkeit 30 > 60 Minuten.
- Endhaftung: je nach Leimdicke, Material, Luftfeuchtigkeit und Temperatur 24 bis 48 Stunden.
- Nicht für Unterwasseranwendungen geeignet und nicht auf PE, PP, PTFE und bituminösen Materialien.
- Keinen Dämpfen oder Flüssigkeiten mit hohem Chlorgehalt aussetzen.
- Haltbarkeit: 12 Monate, in geschlossener Verpackung und trocken zwischen +5°C und +25°C lagern.

Produkt [PUC R&D]

Eigenschaften

Frei von Lösungsmitteln, greift keine Materialien an, ist ökologisch und geruchsarm. Maximiert Haftfläche durch leichte Ausdehnung und ist nach der Härtung gut gegen Lösungsmittel beständig.





Verwendung

- Einseitig auf einem sauberen und trockenen Untergrund auftragen.
- · Nötigenfalls mit Multifoam und/oder Safety Clean reinigen.
- Entsprechend der Anwendung verstreichen, die zu verleimenden Materialien zusammenfügen.
- Frischer Leim kann mit Nova Wipe entfernt werden, gehärteter Leim ausschließlich mechanisch.
- · Das leichte Befeuchten des Leims (maximal 20ml pro m²) fördert die Härtung.