



PU Construct Fenster und Türen

Kleber und Abdichtungsprodukte

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.

Verpackung

PU Construct Fenster und Türen beige - cartridge 310ml	575106116
---	-----------

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.