



POINT PU 301 METAL & WOOD FIX

PU Kleber- und Dichtstoff mit hohem E-Modul

PRODUKTBESCHREIBUNG

Universeller, extrem stark haftender Baukleber und Dichtstoff auf Polyurethanbasis mit dauerhafter Elastizität. Zum Kleben und Abdichten von Treppenstufen und Metallkonstruktionen geeignet.

VORTEILE

- Dauerelastisch
- Zertifiziert für Gehwege und Treppen
- Wasser- und kältebeständig
- Überstreichbar mit wasserbasierten Farben
- Für Innen- und Außenbereich

ANWENDUNGSGEBIET

Das Produkt ist zum Kleben und Abdichten vieler Baumaterialien bei Reparaturen und Bauarbeiten geeignet.

Als universaler Konstruktionsklebstoff zum Verkleben einer Vielzahl von Baumaterialien, wie Stein, Beton, Glas, Gipskarton, PU, PVC, Hartkunststoffe, glasierte Flächen, Keramik, Kupfer, Blei, Zink, Aluminium, Metalle, Legierungen, Edelstahl, Holz und intakte Anstrichflächen.

ANWENDUNGSBESCHRÄNKUNGEN

- Nicht geeignet für PE, PP, PC, PMMA, PTFE, weiche Kunststoffe, Neopren
- Nicht geeignet in Kombination mit Chloriden (Pools)
- Leichte Gelbfärbung kann bei einem weißen Dichtstoffen auftreten, wenn er UV-Strahlung ausgesetzt wird

VERWENDUNG

Die Haftflächen müssen trocken, staubfrei, sauber, fett- und ölfrei sein. Den Kleber auf eine der zu verklebenden Oberflächen in Punkten oder Streifen verteilen. Die Kontaktflächen festdrücken und fixieren. Nicht ausgehärtete Klebstoffreste können mit Aceton entfernt werden, nach Aushärtung sind sie mechanisch zu entfernen. Es wird empfohlen, vor dem Verkleben Probeversuche durchzuführen. Verarbeitungstemperatur von +5°C bis +40°C.

TECHNISCHES DATENBLATT

TECHNISCHES DATENBLATT

Merkmal	Einheit	Zertifikat	Wert
Aushärtungszeit		@ +23°C/50% RH	± 3mm/24 hours
Basis			Polyurethane
Bruchdehnung		ISO 8339	± 450%
Dichte		ISO 1183-1	± 1,23 g/m
E-Modul bei 100 % Dehnung		ISO 8339	± 0,70 N/mm ²
Frostwiderstand während des Transports			Up to -15°C
Hautbildung		@ +23°C/50% RH	70 minutes
Scherfestigkeit		ISO 4587	± 1,4 N/mm ²
Shore-A Härte		ISO 868	± 45
Standvermögen		ISO 7390	< 3mm
Temperaturbeständigkeit			-30°C to +70°C
Verarbeitungstemperatur			+5°C to +40°C
Volumenverlust		ISO 10563	<10%
Inhalt			300 ml

NORMEN / ZERTIFIKATE

A+ (Eurofins ISO 16000)
NF P 85-610



EN 15651-1 F-EXT-INT-CC 20HM
EN 15651-3 S1

VERPACKUNG

300 ml Kunststoffkartusche, 12 Kartuschen in der Verpackung.

LAGERUNG/ TRANSPORT

Die Haltbarkeit beträgt 18 Monate nach der Herstellung, falls die Originalverpackung nicht aufgebrochen worden ist und falls trocken und kühl von +5°C bis +25°C gelagert wird. Frostbeständig beim Transport bis -15°C.

SICHERHEITSHINWEISE

Die Sicherheitsdatenblätter des Produktes müssen vor Gebrauch gelesen und verstanden werden. Sie sind auf Anfrage und über die Webseiten erhältlich.

ENTSORGUNG

Restenleere Verpackung gemäß Vorschriften entsorgen.