



Extra transparent, Alleskleber

POINT 100 KLEBEN STATT NAGELN

POINT 100 Kleber und Dichtmasse eignet sich für alle Bau- und Reparaturarbeiten im Haushalt. Kristallweiße Einkomponenten-Dichtmasse wurde nach innovativer Technologie auf Basis von MS Polymer entwickelt. Elastischer Kleber haftet auf allen Untergründen, auch auf nassen. Zum Verkleben und Abdichten. Rostfrei, lösemittelfrei, geruchslos, wasserfest und überstreichbar.

Vorteile

- Kristallweiß.
- Elastisch. Fugenbeweglichkeit: 25%.
- Klebt auf allen Untergründen, auch auf nassen.
- Zum Verkleben und Abdichten.
- Verursacht keine Korrosion.
- Geruchslos, lösemittelfrei.
- Überstreichbar.
- Wasserfest.
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Schimmel: S1.

Herrorragende Haftung auf:

- | | |
|---------------------|---------------------|
| • Holz | • Ziegelsteinen |
| • Beton | • Gipskartonplatten |
| • Keramik | • Keramikfliesen |
| • allen Metallarten | • Glas |
| • PVC | • Naturstein |

Anwendungsbereiche

- Zum Verkleben und Abdichten von Sockelleisten, Paneelen, Fliesen, Holz, Metall, Metallplatten auf bestimmten Untergründen wie Glas, Naturstein, Marmor und Granit.
- Zum Füllen von Rissen, Spalten und Fugen von Stein, Holz und anderen Baumaterialien.

Technische Daten

Merkmal	Wert
Farbe	Kristallweiß
Fugenbeweglichkeit ISO 9047	25%
Rückstellvermögen von Dichtmassen ISO 7389	40%
Shore A-Härte ISO 868	40
Bruchdehnung ISO 833	120%
Dichte ISO 2811-1	1,08 g/ml
Schrumpfen	1%
Hautbildung	5-10 min.
Korrektur nach	10 min.
Standvermögen von Dichtmassen ISO 7390 [+50 °C]	0-3 mm
Aushärtezeit	3,5 - 4,5 mm/24 h.
Zugfestigkeit (Haftzugfestigkeit) (DIN 53504 S2)	16 kg/cm ²
Inhalt	290 ml.

Zertifizierung

	EN 15651-1:2012 Type F-EXT-INT Class 12,5P
	EN 15651-3:2012 Type S Class S 1

Verarbeitungshinweise

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. Sujunkite klijuojamus paviršius ir stipriai suspauskite. Korrektur innerhalb von 5-15 Minuten ist möglich. Verarbeitungstemperatur: +5 °C ... +40 °C.

Nicht geeignet

- Nicht geeignet für PE, PP, PVC, Bitumen, Kautschuk, Chloropren oder sonstige Stoffe, die Öle, Weichmacher oder Lösemittel ausdunsten.
- Keine Lacken mit Alkydharz verwenden.
- Nicht wasserfest.
- Nicht geeignet zum Verkleben und Abdichten von Aquarien und Terrarien.
- Nicht geeignet für Strukturverglasung.

Lagerung

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. Es sind Anforderungen für Lagerung der brennbaren Materialien zu beachten.

Verpackung

290 ml Kunststoffkartusche, 12 Kartuschen in der Verpackung.

Sicherheitshinweise

Vor der Anwendung Sicherheitsdatenblätter bitte lesen. Sicherheitsdatenblätter sind auf Anfrage bei offiziellen Händlern erhältlich.

Entsorgung

Restenleere Verpackung gemäß Vorschriften entsorgen.