

Point 100 IDEEN Hybridkleber kristallklar



Einkomponentiger Profi-Dichtstoff der neuen Generation auf Basis von silanisiertem Polyether. Der Kleber eignet sich für verschiedene Zwecke bei Bau- und Reparaturarbeiten und kleinen Reparaturarbeiten im Haushalt. Die kristallklare Fuge, einkomponentige Produktformel entwickelt nach einer neuen Technologie auf Basis von silanisiertem Polyester (MS Polymer). Der Kleber ist flexibel und haftet perfekt auf jeder Oberfläche, auch bei Nässe. Zum Verkleben und Abdichten. Hervorragende Anfangshaftung.

EIGENSCHAFTEN

- Ultra transparente, kristallklare Verbindung
- Fugenbeweglichkeit: 25%
- Klebt auf allen Oberflächen, auch bei Nässe
- Gute Haftung auf ausgewählten Baustoffen
- Ausgezeichnete mechanische Eigenschaften
- Überstreichbar
- Neutral, bewirkt keine Metallkorrosion, kann auf alkalischen Untergründen eingesetzt werden
- Geruchlos und chemisch neutral
- Geringer Schrumpf
- Hohe Schimmelresistenzklasse: S1

VERWENDUNGSZWECK

- Abdichten, Versiegeln und Verbinden von Leisten, Lamellen, Platten, Fliesen, Terrakotta, Holz, Metallen und Metallblechen an vielen Oberflächen im Bau, wie Glas, Naturstein, Marmor, Granit
- Füllen von Rissen, Fugen, Spalten in Oberflächen aus Stein, Holz und anderen Baustoffen
- Abdichtung und Verbindung von Bau- und Konstruktionselementen aus Glas, Stahl, Naturstein

EINSCHRÄNKUNGEN

- Die Dichtungsmasse nicht verwenden auf bituminösen Oberflächen, auf Untergründen auf Basis Naturkautschuk, Chloropren und nicht auf Baumaaterialien, die Öle, Weichmacher oder Lösungsmittel abgeben können
- Nicht auf PP PE PVC anwenden - haftet nicht!
- Nicht mit Farben auf Basis von Alkydharzen anstreichen.
- Das Produkt wird nicht für Fugen empfohlen, die ständig unter Wasser stehen, da physikalische Veränderungen auftreten können.
- Nicht zum Kleben von Aquarien und Terrarien geeignet.
- Das Produkt ist nicht für externe Fensterdichtungen geeignet.

TECHNISCHES DATENBLATT

TECHNISCHE DATEN

| Merkmal | Einheit | Zertifikat | Wert |
|--|----------|------------|--------------|
| Farbe | | | Kristallklar |
| Dichte | g/ml | ISO 2811-1 | 1,03 - 1,08 |
| Hautbildungszeit | min | | 5 - 10 |
| Verarbeitungszeit | min | | 5 - 15 |
| Aushärtegeschwindigkeit | mm/24h | | 3,5 - 4,5 |
| Verlaufeigenschaften an vertikalen Flächen | +50°C mm | ISO 7390 | 0 - 3 |
| Schrumpf | % | ISO 10563 | 1 - 4 |
| Modul bei 100% Dehnung | MPa | ISO 8339 | 1,00 - 1,15 |
| Bewegungsaufnahme | % | ISO 9047 | ±25 |
| Bruchdehnung | % | ISO 8339 | 90 - 120 |
| Rückstellvermögen | % | ISO 7389 | <40 |
| Shore A Härte | | ISO 868 | 35 - 45 |
| Temperaturbeständigkeit | °C | | -40 - +110 |
| Untergrundtemperatur | °C | +5 - +40 | |
| Temperatur des Gebindes | °C | +0 - +25 | |
| Anwendungstemperatur | °C | +5 - +40 | |
| Inhalt | | | 290 ml |

HAFTUNG AN MATERIALIEN

| | | | |
|-----------------------------|--|--|-----|
| Aluminium | | | +/- |
| Gusseisen | | | + |
| Säurebeständiges Blech | | | + |
| Verzinktes Blech | | | + |
| Keramikfliese | | | + |
| Granit | | | + |
| Marmor | | | + |
| Glas | | | + |
| Kork | | | + |
| Naturholz (Kiefer) | | | +/- |
| Hart PVC (Polyvinylchlorid) | | | +/- |

VERARBEITUNGSHINWEISE

Die Haftflächen müssen staubfrei, sauber, fett- und ölfrei sein. Spitze der Kartusche abschneiden und die beigelegte Düsenspitze darauf schrauben. Die Kartusche in die Pistole einsetzen, auf den Abzug der Pistole mehrmals drücken und die Düse mit Klebstoff füllen. Den Kleber auf eine der zu verklebenden Oberflächen in Streifen oder Punkten verteilen. Die zu verklebenden Oberflächen zusammen festdrücken. Anwendungstemperatur von +5°C bis +40°C. Rückstände von ungehärtetem Klebstoff können mit einem Tuch oder Wischtuch entfernt werden. Hautbildungszeit beträgt 5-10 Minuten. Vollständige Aushärtung (3,5-4,5 mm) in 24 Stunden. Inhalt reicht für 10 Meter Fuge (5 mm breit). Für Innen- und Außenbereich.

Vor der Anwendung das Sicherheitsdatenblatt lesen.

TECHNISCHES DATENBLATT

NORMEN / ZERTIFIKATE

Produkt erfüllt Anforderungen:

- EN 15651-1:2012 F-EXT-INT 12,5P
- EN 15651-3:2012 S Class S 1
- EN 13501-1:2007+A1 Class E
- EMICODE: EC1 PLUS
- Indoor Air Comfort GOLD

VERPACKUNG

290 ml Kunststoffkartusche, 12 Kartuschen in der Verpackung.

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.

SICHERHEITSHINWEISE

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

ENTSORGUNG

Restenleere Verpackung gemäß Vorschriften entsorgen.