



# Rock

FLEXIBLER VERSIEGELUNGSLEIM FÜR STEIN, GLAS, SCHWIMMBÄDER UND SANITÄRE EINRICHTUNGEN

- ✓ Ausgezeichnete Haftung auf Naturstein und Glas
- ✓ UV-Strahlen- und witterungsbeständig
- ✓ Kein Eindringen und keine Fleckenbildung

## Technische Informationen

- Basis: Polysiloxan.
- Art: elastische Pasta.
- Aussehen: glänzend.
- Hautbildung: 23°C 50% R.V. 5 Minuten.
- Klebefrei: 23°C 50% R.V. 30 Minuten.
- Durchhärtung: 23°C 50% R.V. 2 mm/ 24 St.
- Volumenschrumpfung nach Aushärtung: < 4%
- Zugfestigkeit: 130 N/cm<sup>2</sup>.
- Härte ISO 868: 25 Shore A.
- Thermische Stabilität: -45°C bis +153°C.
- Haftung: hervorragend, außer bei Materialien, die PP, PE, PTFE oder Bitumen enthalten.
- Bruchdehnung: 600%.
- Elastizitätsmodul: 100% 0,32 MPA.
- UV-Beständigkeit: hervorragend.
- Überstreichbar: Nicht überstreichbar.
- Haltbarkeit: mind. 12 Monate in geschlossener Original-Verpackung - bei einer Temperatur zwischen 5°C und 20°C lagern Schimmel und Bakterien: beständig.

## Verpackung

Rock durchs. milchig Kartusche 310ml 12 Ktu / Karton

## Produkt

### Eigenschaften

Beinahe geruchslos.

Innen-und Außenbereich zu sichern, auch auf feuchten, nicht-poröse Oberfläche.

Ohne Grundierung auf den meisten Materialien bindet und ist Chlor und Salzwasserresistent

### Anwendungen

- **SCHWIMMBÄDER:** Aufgrund seiner Chlor- und Meerwasserbeständigkeit hervorragend zum Verkleben und Versiegeln von Schwimmbädern geeignet.
- **SANITÄR:** Bleibend haftender Kitt auf Acrylat, Keramik, Kunststoff, Fliesen fürs Bad, Duschplatte, Badezimmermobiliar, ...
- **KÜCHE:** Transparente Anschlussfugen zwischen Arbeitsplatte, Waschbecken, Wandfliesen, Leisten, Email, ...
- **NATURSTEIN:** Für drinnen und draußen sicheres Abdichten und Montieren von Naturstein, Arbeitsplatten, Fensterbänke, Böden, ... Blutet nicht durch.
- **FENSTER UND TÜREN:** Als wasser- und winddichte Abdichtung von Fenstern und Türen in Kombination mit Holz, Stein, Lack, Kunststoff, ...
- **DEHNUNGSFUGEN:** Dank der starken Haftung und dem extremen Dehnvermögen kann Rock verwendet werden um Dehnungsfugen elastisch abzudichten.
- **PARKETT:** Neutraler Kitt für das elastische Verleimen und Abdichten aller Parkett- und Leistenanwendungen.
- **BODEN:** Stark haftende, elastische Abdichtung zwischen Boden und Leiste.

## Verwendung

- Verarbeitungstemperatur von +5 °C bis +40 °C
- Auf sauberem, trockenem, staub- und fettfreiem Untergrund anwenden.
- Gegebenenfalls mit TEC 7 Cleaner oder Multiclean reinigen.
- Mit manueller oder Druckluftpistole (am besten mit teleskopischem Ansaugsystem) auftragen.
- Die Haftung auf Kunststoffen, Pulverbeschichtungen, exotischen Hölzern und bitumenhaltigen Materialien testen. Brüchige bzw. poröse Untergründe zunächst mit Fixprimer festigen.
- Tec7 Cleaner für das sichere Reinigen und Entfetten, für die perfekte Bearbeitung und für das Entfernen von nicht ausgehärteten Tec7-Polymeren verwenden. HP Clean für die Bearbeitung poröser Materialien verwenden. Beim Kleben von Spiegeln in Sanitärräumen den Kleber nur in senkrechten Bahnen auftragen, um stagnierende Feuchtigkeit durch Kondensation zu vermeiden.

Ideale Stärke der Klebstoffschicht für eine optimale Kraft beim Kleben: 3 mm.

Verbrauch bei Verfugen und Abdichten:

- Minimale Fugenbreite: 4 mm.
- Maximale Fugenbreite: 25 mm.
- Maximale Fugentiefe: 10mm

Fugenverhältnis:

- Fugenbreite in mm: 5 10 15 20 25
- Fugentiefe in mm: 5 6 10 10 10

Gegebenenfalls für die richtige Fugentiefe durch Füllung mit konvexer Oberseite sorgen.

Kann nicht gestrichen werden.

