



# Rock

FLEXIBLE VERSIEGELUNG UND KLEBSTOFF FÜR NATURSTEINE UND SCHWIMMBÄDER

- ✓ Hohe chemische Beständigkeit
- ✓ Beständig gegen Schimmel und Bakterien
- ✓ Frei von MEKO, Phthalaten, Lösungsmitteln und Isocyanaten
- ✓ Kein Ausbluten oder Fleckenbildung
- ✓ Starke Adhäsion und dauerhaft flexibel



## Technische Informationen

- Basis: MEKO-freies neutrales Silikon.
- Form: elastische Paste.
- Aussehen: farblos glänzend.
- Hautbildung (23°C 50 % r.F.): 15 Minuten.
- Klebefrei (23°C 50 % r.F.): 10 Minuten.
- Durchhärtung: (23°C 50 % r.F.): 2 mm/24 h.
- Volumenschrumpfung: nach Aushärtung <4%.
- Zugfestigkeit: 130 N/cm<sup>2</sup>.
- Härte: (ISO 868) 25 Shore A.
- Thermische Stabilität: -40°C bis +150°C.
- Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C.
- Haftung: hervorragend, außer bei Materialien, die PP, PE, PTFE oder Bitumen enthalten.
- Bruchdehnung: 700%.
- E-Modul: 100 % 0,32 MPa.
- Überstreichbar: Nicht überstreichbar.
- Schimmel- und Bakterienbeständigkeit nach dem Aushärten: 1 (höchste Klasse).
- Haltbarkeit: Mindestens 12 Monate.

## Verpackung

Rock - Kartusche 310ml

539006217

## Produkt

### Eigenschaften

- Nahezu geruchlos, keine Ausblühungen und keine Fleckenbildung.
- Sicherer Einsatz im Innen- und Außenbereich, auch auf feuchten, nicht porösen Oberflächen.
- Haftet ohne Primer auf den meisten Materialien und ist chlor- und salzwasserbeständig nach 7 Tagen.

### Anwendungen

- NATURSTEIN: Sichere Versiegelung und Montage von Naturstein, Arbeitsplatten, Türschwellen, Böden, im Innen- und Außenbereich. Keine Ausblühungen.
- SCHWIMMBÄDER:
  - Dank seiner Chlor- und Salzwasserbeständigkeit hervorragend geeignet für die Verklebung und Abdichtung von Schwimmbädern.
  - Abdichtung von Schwimmbadranden und Verklebung von Fliesen.
  - Haftet auf feuchten Untergründen, auch unter Wasser.
- Dehnungsfugen: Dank der starken Haftung und der extremen Dehnungsfähigkeit kann ROCK zur elastischen Abdichtung von Dehnungsfugen verwendet werden.

## Verwendung

- Verarbeitungstemperatur von +5 °C bis +40 °C.
- Auf sauberem, trockenen Untergrund anwenden!!!
- Tec7 Prepare & Finish für das sichere Reinigen und Entfetten, für die perfekte Bearbeitung und für das Entfernen von nicht ausgehärteten Tec7-Produkten verwenden. Bei starker Verschmutzung mit Tec7 Cleaner und/oder Multiclean reinigen.
- Mit manueller oder autom. Kartuschenpresse (am besten mit teleskopischem Ansaugsystem) auftragen.
- Die Haftung auf Kunststoffen, Pulverbeschichtungen, exotischen Hölzern und bitumenhaltigen Materialien testen. Brüchige bzw. poröse Untergründe zunächst mit Poxy Primer festigen.

Anwendung in Schwimmbädern: mindestens 7 Tage aushärten lassen, bevor es mit Chlorwasser in Berührung kommt.  
Ideale Stärke der Klebstoffsicht für eine optimale Kraft beim Kleben: 3mm.

Verfugen und Abdichten:

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

Fugenverhältnis:

- Fugenbreite in mm 5 10 15 20 25.
- Fugetiefe in mm: 5 6 10 10 10.

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

