

# ROCK

## FLEXIBLER 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



## ALLGEMEINE INFORMATION

### Produktbeschreibung

- 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



### Verfügbare Verpackungen und Farben

#### Artikel Nr.

#### EAN-Code

#### Beschreibung

539006217

5414195016213

Rock - Kartusche 310ml

## 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
  - Die 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

## TECHNISCHE INFORMATION

### Spezifikationen

- 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
- Sicherheitsmaßnahmen: Bitte das Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen



### Zertifikat

[rock-emicodeec1-2021-de.pdf](#)

### DOP

[rock-dop-210818-en.pdf](#)

### Technisches Datenblatt

[rocknovatechcv2026-01-22-15-23-56de-de.pdf](#)

# ANLEITUNG

- 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
- Fugentiefe in mm: 5 6 10 10 10

Gegebenenfalls für die richtige Fugentiefe durch Füllung mit konvexer Oberseite sorgen