

ROCK

FLEXIBLER KLEBSTOFF FÜR NATURSTEIN 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 und nicht porösen Oberflächen
- Haftet ohne Primer auf den meisten Materialien und ist chlor- und salzwasserbeständig nach 7 Tagen



Verfügbare Verpackungen und Farben

EAN-Code

Beschreibung

5414195005798

Rock - Kartusche 310ml

Anwendungen

NATURSTEIN

- Sichere Versiegelung und Montage von Naturstein, Arbeitsplatten, Türschwellen, Böden im Innen- und Außenbereich

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 % rF): 15 Minuten
- Klebefrei (23 °C 50 % rF): 10 Minuten
- Durchhärtung: (23 °C 50 % rF): 2 mm/24 h
- Volumenschrumpfung: Nach Aushärtung < 4 %
- Zugfestigkeit: 130 N/cm²
- 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](#)

Sicherheitsdatenblatt

[rock-sds-de-240929.pdf](#)

Technisches Datenblatt

[rocknovatechcv2026-01-20-09-17-49de-at.pdf](#)

ANLEITUNG

- Verarbeitungstemperatur von +5 °C bis +40 °C
- Auf sauberem und stabilem 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 bitumehaltigen Materialien bitte testen. Verstärken Sie schwache und/oder poröse Untergründe zunächst mit einer verstärkenden Grundierung
- 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

Bitte gegebenenfalls für die richtige Fugentiefe durch Füllung mit konvexer Oberseite sorgen