

ROCK

FLEXIBLER KLEBSTOFF FÜR NATURSTEIN UND SCHWIMMBÄDER

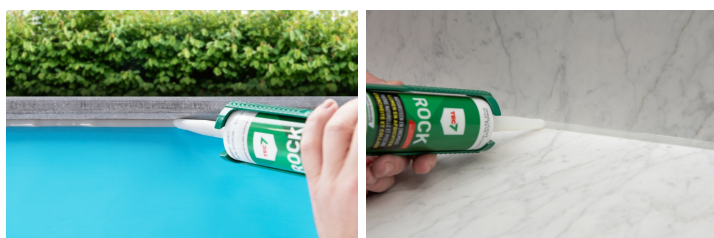
- Hohe chemische Beständigkeit
- Beständig gegen Schimmel und Bakterien
- Frei von MEKO, Phthalaten, Lösungsmitteln und Isocyanaten
- Kein Ausbluten oder Fleckenbildung
- Starke Adhäsion und dauerhaft flexibel



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 Schwimmbadrändern 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

[rocknovatechtecv2026-01-20-09-17-49de-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 bitumenhaltigen 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 Klebstoffschicht 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