

ROCK

FLEXIBELE AFDICHTING EN LIJM VOOR NATUURSTEEN EN ZWEMBAD

☑ Chemisch bestendig

☑ Schimmel- en bacteriebestendig

☑ Vrij van MEKO, ftalaten, solventen en isocyanaten

☑ Blijvend stabiel



ALGEMENE INFORMATIE

Beschrijving van het product

- Bijna reukloos, geen doorbloeding en geen vlekvorming.
- Veilig binnen en buiten toepasbaar, ook op vochtige, niet poreuze ondergrond.
- Hecht zonder primer op de meeste materialen en is chloor- en zeewaterbestendig.



Beschikbare verpakkingen & kleuren

Artikelnr.	EAN code	Omschrijving
539006000	5414195539064	Rock - patroon 310 ml

Toepassing

- ZWEMBADEN: door zijn chloor- en zeewaterbestendigheid uitermate geschikt voor verlijming en afdichting van zwembaden.
- NATUURSTEEN: veilig binnen en buiten afdichten en monteren van natuursteen, werkbladen, dorpels, vloeren,... Bloedt niet door.
- UITZETVOEGEN: dankzij de sterke hechting en het extreme rekvermogen kan ROCK gebruikt worden om uitzetvoegen elastisch af te dichten.

TECHNISCHE INFORMATIE

Specificaties

- Basis: MEKO vrije neutrale silicone.
- Vorm: elastische pasta.
- Uitzicht: kleurloos blinkend.
- Huidvorming (23°C 50 % R.V.): 15 minuten.
- Kleefvrij (23°C 50 % R.V.): 10 minuten.
- Doorharding: (23°C 50 % R.V.) 2 mm/24 u.
- Volumekrimp: na uitharding <4%.
- Treksterkte: 130 N/cm².
- Hardheid: (ISO 868) 25 Shore A.
- Thermische stabiliteit: - 40°C tot + 150°C.
- Verwerkingstemperatuur: + 5°C tot + 40°C.
- Hechting: uitstekend met uitzondering van PE-PP-Teflon-Bitumen.
- Rek bij breuk: 700 %
- E-modulus: 100 % 0,32 MPa.
- Overschilderbaar: Niet overschilderbaar.
- Schimmel- en bacteriebestendigheid na uitharding: 1 (hoogste klasse).
- Houdbaarheid: minimum 12 maanden.
- Veiligheidsmaatregelen: Gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

DOP

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

Veiligheidsinformatieblad

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

Technische fiche

[rocknovatechtec2023-06-28-09-23-43nl.pdf](#)

Gebruikstabel afbeelding

[verbruik-per-310ml.png](#)

INSTRUCTIES

- Verwerkingstemperatuur tussen +5°C en +40°C.
- Toepassen op zuivere en stabiele ondergrond.
- Gebruik Tec7 Prepare & Finish voor het veilig reinigen en ontvetten, voor het perfect afwerken en voor het verwijderen van niet-uitgeharde Tec7 producten. Bij zware vervuiling reinigen met behulp van Tec7 Cleaner en/of Multiclean.
- Aanbrengen met hand- of luchtdrukpistool (best met telescopische zuiger).
- Test de hechting op kunststoffen, poederlakken, exotische houtsoorten en bitumineuze materialen. Zwakke en/of poreuze ondergronden eerst versterken met Fixprimer.
- Zwembadtoepassing: minimaal 7 dagen laten uitharden vóór contact met chloorhoudend water.

Ideale lijmdikte voor een optimale kracht bij verlijming: 3mm.

Verbruik bij voegwerk en afdichting:

- Minimale voegbreedte: 4mm.
- Maximale voegbreedte: 25mm.
- Maximale voegdiepte: 10mm.

Voegrelatie:

- voegbreedte in mm: 5 10 15 20 25.
- voegdiepte in mm: 5 6 10 10 10.

Indien nodig de voeg op juiste diepte brengen met bolle rugvulling.

Niet schilderbaar.