



# Rock

FLEXIBELE AFDICHTING EN LIJM VOOR STEEN, GLAS, ZWEMBAD EN SANITAIR

- ✓ Perfecte hechting op natuursteen en glas
- ✓ UV- en weerbestendig
- ✓ Geen doorbloeding en geen vlekvorming

## Technische Eigenschappen

- Basis: polysiloxaan.
- Vorm: elastische pasta.
- Uitzicht: blinkend.
- Huidvorming: (23°C 50 % R.V.) 5 minuten.
- Kleefvrij: (23°C 50 % R.V.) 30 minuten.
- Doorharding: (23°C 50 % R.V.) 2 mm/24 u.
- Volumekrimp: na uitharding <4%.
- Treksterkte: 130 N/cm<sup>2</sup>.
- Hardheid: (ISO 868) 25 Shore A.
- Thermische stabiliteit: - 45°C tot + 153°C.
- Verwerkingstemperatuur: + 5°C tot + 40°C.
- Hechting: uitstekend met uitzondering van PE-PP-Teflon-Bitumen.
- Rek bij breuk: 800 %
- E-modulus: 100 % 0,32 MPA.
- UV bestendigheid: zeer goed.
- Overschilderbaar: Niet overschilderbaar.
- Houdbaarheid: minimum 12 maanden.

## Verpakking

Rock - patroon 310 ml

539006000

## Product

### Karakteristieken

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

### Toepassingen

- ZWEMBADEN: door zijn chloor- en zeewaterbestendigheid uitermate geschikt voor verlijming en afdichting van zwembaden.
- SANITAIR: blijvend hechtende kit op acrylaat, keramiek, kunststof, tegels voor bad, douche, badkamermeubilair,...
- KEUKEN: transparante aansluitvoegen tussen werkblad, wasbak, muurtegels, plintwerk, email,...
- NATUURSTEEN: veilig binnen en buiten afdichten en monteren van natuursteen, werkbladen, dorpels, vloeren,... Bloedt niet door.
- RAMEN EN DEUREN: water- en winddichte afdichting van ramen en deuren in combinatie met hout, steen, lak, kunststof,...
- UITZETVOEGEN: dankzij de sterke hechting en het extreme rekvermogen kan ROCK gebruikt worden om uitzetvoegen elastisch af te dichten.
- PARKET: neutrale kit voor het elastisch verlijmen en afdichten van alle parket- en plintoepassingen.
- VLOER: sterk hechtende, elastische afdichting tussen vloer en plint.

## Gebruik

- Verwerkingstemperatuur tussen +5°C en +40°C.
- Toepassen op droge en zuivere ondergrond.
- Indien nodig reinigen met Tec7 Cleaner 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.
- Gebruik Tec7 Cleaner voor het veilig reinigen en ontvetten, voor het perfect afwerken en voor het verwijderen van niet-uitgeharde Tec7 polymeren. Gebruik HP Clean voor de afwerking op poreuze materialen.

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.



### VERBRUIK IN M PER 310 ML

Breedte voeg in mm →	5	7	10	12	15	20	25
Diepte voeg in mm ↓	5	7	10	12	15	20	25
5	12	8	6				
7		6	4	3			
10			3	2,5	2,0	1,5	
12				2,1	1,7	1,2	1,0
15					1,3	1,0	0,8