



TRANSPARENT
OCH FLEXIBEL

Transparent smutsavvisande fog- och tätningssmassa



- Mycket god vidhäftningsförmåga på glas, sten, kakel, porslin, laminat, syntetiska material och metall
- Lämnar inga fläckar eller märken på natursten, marmor, skiffer, granit etc.
- Hög elasticitet - förblir flexibel
- Motstår mögel och bakterier
- Neutral lukt

BESKRIVNING:

ROCK7 är en högelastisk transparent fogmassa som också limmar. ROCK7 ger släta, smutsavvisande fogar som är lätta att rengöra. Rock fäster på de flesta material utan primer.

ROCK7 innehåller inte frätande syror och lämnar därför inga märken eller fläckar på natursten, akryl och andra porösa/hårda ytor där det annars är risk för fläckar.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN:

- Fogning och tätning av natursten, marmor, skiffer, granit etc. utan märken eller fläckar
- Fogning och limning av keramikskivor, klinkers, marmor, skiffer, granit, glas, porslin, emalj, betong, aluminium, trä, laminat, sten, polykarbonat, mursten, kakel etc.
- Fogning av i stort sett alla slags material och konstruktioner där det krävs transparenta fogar
- Fogning av badrum, wc, kök, fönster, golv, tak, verandor etc.

ÖVERMÅLNING:

ROCK7 kan inte slipas, lackeras eller målas över.

VIDHÄFTNING:

ROCK7 fäster mycket bra på de allra flesta material, med undantag för PP, PE, PTFE och bitumen. För mer krävande limning/byggnad rekommenderas TEC7 från Novatech. För limning och tätning av bitumen är ROOF7 från Novatech lämpligt.

BRUKSANVISNING:

Arbetstemperatur +5 °C till +40 °C

Minimumsbredd på fogen 4 mm

Maximsbredd på fogen 25 mm

Maximumdjup på fogen 10 mm

Förhållande bredd/djup:

Bredd i mm	5	10	15	20	25
Djup i mm	5	6	10	10	10

Använd vid behov bottenfyllning.

- 1 Skär av toppen på tuben över gängorna.
- 2 Skär av munstycket till önskad dimension.
- 3 Lägg på ROCK7 på en ren, avfettad yta. Ytan kan rengöras med FOAM7 (organisk förorening) eller TEC7-CLEANER (petroleumbaserad förorening).
- 4 Fogar glättas med TEC7-CLEANER eller HP7.
- 5 Rester av ohärdad ROCK7 avlägsnas med TEC7-CLEANER.

TEKNISKT:

Bas	Polysiloxan
Härdning på ytan (+23 °C 50 % R.F.)	5 minuter
Klibbfri (+23 °C 50 % R.F.)	30 minuter
Härdningstid (+23 °C 50 % R.F.)	2 mm = 24 timmar
Limstyrka	13 kg/cm ²
Krympning efter full härdning	<4% DIN 52451
Förlängning vid brytning	500% DIN 53504
E-modulus	100% 0,32 MPA
Elasticitet	ISO 11600 G 25% LM
Hårdhet	25 shore A ISO 868
Arbetstemperatur	+5°C till +40°C
Temperaturstabilitet	-45 °C till +153 °C
Hållbarhet	Min 1 år i öppnad förpackning
Förvaring	Svalt och torrt, mellan +5°C och +20°C.
Förpackning	310 ml återvinningsbar PE-patron
Artikelnummer	T539006

PS: Informationen och rekommendationer i denna produktinformation är framtagna i god tro då dom är baserade på tester och erfarenhet. Då det finns många olika rengöringsmetoder, användningsområden, material och underlag samt miljöer som är utanför Relekta kontroll, kan Relekta inte påta ansvaret för det slutliga resultatet. Det rekommenderas alltid att testa produkten på material och tänkt användning innan ett slutgiltigt arbete utförs. Kontakta oss gärna för rådgivning.



Relekta AS

PB 6169 Etterstad • N-0602 OSLO

Tlf 031-135490 • Fax 031-138970

Epost: info@novatech.nu

www.novatech.nu

