

1. PROSJEKT

Entreprenør / utførende: _____

Prosjekt / adresse: _____

Bruksområde / bygningsdel: _____

2. PRODUKTBEKRIVELSE

Trans7 er en krystallklar MS-polymer lim, fuge- og tettemasse.

Den kombinerer de beste egenskapene fra silikon og polyuretan, samtidig som den er miljøvennlig. I motsetning til akryl, silikon, polyuretan, etc. har en Trans7-fuge svært god aldringsbestandighet.

Trans7:

- leveres i 310 ml resirkulerbar PE-patron eller i 50 ml tube i blisterforpakning.
- fester til våte overflater og kan benyttes under vann.
- er ikke aggressiv og er derfor ypperlig på speil (skader ikke sølvbelegget), isopor (løses ikke opp), akryl, naturstein som marmor, skifer, granitt, etc., (etterlater ikke skjolder eller flekker), mot metall (forårsaker ikke korrosjon) og mot aluminium (forårsaker ikke tæring).
- herder raskt, krymper ikke og forblir fleksibel.
- limer sterkt: 22,5 kg/cm². Primer er ikke nødvendig.
- er giftfri og luktfri. Inneholder ikke skadelige syrer eller løsemidler som isocyanater, xylen, etc.
- tåler UV-stråler. Utendørs bør Trans7 legges i en fuge og ikke smøres som et tynt lag utenpå andre materialer, da det siste kan medføre at UV belastningen gjør at Trans7 blir hvit. Trans7 anbefales ikke på utvendig glass da oppvarmet glass fra UV-stråling kan føre til misfarging og at fugen blir klissete. Vi anbefaler i stedet Tec7. Dersom det er krav til transparente fuger anbefales Rock7. Trans7 som ikke overmales innendørs i rom hvor det er lite UV-stråler, kan i enkelte tilfeller gulne. Utendørs og i lyse rom vil dette ikke skje. Dette gjelder også alle hvite og klare MS-Polymerbaserte fugemasser. Det anbefales derfor å bruke Tec7 med farge eller hvit akryl til innendørs fugging når det ikke skal overmales.
- er værbestandig.
- motstår sopp og bakterier.
- overmalbar med de fleste typer maling og lakk (se side 2 i produktinformasjonsblad).
- krymper ikke, motstår vibrasjoner, er lydpendende, rivesikker og forblir fleksibel (elastisk).
- patronen kan også lagres der det er frost og brukes igjen etter opptining.

Produktidentifisering:

Varenr. / produkt / dim.: _____

Fargekode: _____

Kvalitet / sortering / klasse: _____

Overflatebehandling: _____

Vedlegg / dokumentasjon: _____

3. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Foreligger serviceavtale? NEI JA Hvis ja, firma: _____

Rengjøring og rengjøringsmetoder

Rengjør fugene regelmessig. I rom som er utsatt for fuktighet (f.eks. badetrom) vil renholdet være avgjørende for å unngå at sopp og bakterier får feste seg på fugene. Fuger rengjøres regelmessig med et mildt rengjøringsmiddel (en ren klut med lunkent vann er i mange tilfeller tilstrekkelig). En eller flere ganger i året (avhengig av belastningen) kan man desinfisere fugene med desinfiserende middel,

f. eks. natriumbenzoat (Atamon, som er et konserveringsmiddel man får kjøpt i dagligvareforretninger).

Ettersyn/kontroll

Ingen rutiner.

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Ingen rutiner.

4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER**Antatt teknisk levetid/brukstid uten utskiftninger**

Aldringsbestandighet (typisk 25 -30 år).

Garanti

–

Fuktbestandighet

Produktet påvirkes ikke av fukt.

Renholdsvennlighet

«God» (dvs. at materialet er lett å gjøre rent med enkle midler, f. eks. en plan, glatt vaskbar overflate).

5. MILJØPÅVIRKNING**Ressursutnyttelse**

Produktet består av ikke fornybare, rikelige ressurser.

Anbefalt utluftingstid / Inneklimarelevant tidsverdi

Foreligger ikke.

Emisjon

Ikke angitt.

6. HMS-REFERANSER

Se Sikkerhetsdatablad.

Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.

Se Sikkerhetsdatablad.

7. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431**Avfallsbehandling**

Se Sikkerhetsdatablad.

Øvrige opplysninger

–

8. TEKNISK SERVICE

Produsent/importør	Relekta AS
Organisasjonsnr.	NO 831 881 372 MVA
Postadresse	Postboks 6169, Etterstad
Postnr. og poststed	0602 OSLO
Telefon	22 66 04 00
E-post	salg@novatech.as
Internettadresse	www.novatech.as