

TRANSPACRYL

Dato: 31/05/12

Side 1 av 2

Tekniske data

Basis	Acrylic Dispersion
Konsistens	Pastøs, tixotropisk masse
Herding	Fysisk tørking
Tørketid *	Ca. 15 min. (20°C/65% R.H.)
Gjennomherding*	14 dager
Svinn	Ca. 35%
Spesifikk tyngdekraft	1,06 g/mL
Varmebestandighet	-20°C til +70°C
Maksimum tillatt forvrengning	12,5%
Vannopptak (herdet)	Korttids nedsenkning i vann (opp til 24 t): overflaten vil bli ugjennomsiktig, de mekaniske egenskapene forblir uforandret. Langtids nedsenkning i vann (14 dager): overflaten vil bli hvit, de mekaniske egenskapene vil bli litt forringet.

* avhengig av temperatur, relativ fuktighet, tykkelse på laget og type overflate

Produkt

Transpacryl er et høykvalitets, plasto-elastisk 1-komponents fugetetningsmasse basert på en akryl dispersjon. Etter full herding vil fugen være gjennomsiktig.

Egenskaper

- Gjennomsiktig etter full herding
- Svært enkel å påføre
- Meget god klebeevne på mange porøse overflater
- Meget god klebeevne på eloksert aluminium og mange typer PVC
- Vanntett etter herding
- Kan overmales etter herding
- Inneholder soppdreper for sanitære anvendelser

Bruksområder

Skjøter med bevegelse inntil 12,5%
Fyllende tetningsmasse for sprekker i betong og gipsarbeid
Sammenføyningsskjøter, hovedsaklig for porøse overflater
Skjøter på vinduskarmer, mellom gulv og lister

Emballasje

Farge: hvit ved påføringen, gjennomsiktig når fullt herdet

Forpakning: patron 310 mL, på forespørsel pølser 310 mL, 600mL

Holdbarhet

12 mnd. i uåpnet pakning på kjølig og tørr lagringsplass ved temperaturer mellom +5°C og +25°. Beskytt mot frost!

Overflater

Type: alle porøse bygningsunderlag, eloksert aluminium, keramiske fliser

Overflatens beskaffenhet: ren, tørr, støv- og fettfri
Forarbeid: forbered svært porøse overflater med fortynnet Transpacryl (1 del Transpacryl + 2 deler vann)

Vi anbefaler en innledende forenlighetstest.

Skjøtstørrelse

Minimum bredde: 5 mm

Maksimum bredde: 20 mm

Minimum dybde: 5 mm

Anbefaling: dybde = bredde

OBS: Forskriftene som omfattes av dette dokumentet, er et resultat av våre eksperimenter og erfaring, og er blitt fremsatt i god tro. Grunnet mangfoldet av materialer og underlag samt det store antall mulige bruksområder som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta på oss noe ansvar for det oppnådde resultat. Det anbefales uansett å utføre tester før full i gangsetting.

TRANSPACRYL

Dato: 31/05/12

Side 2 av 2

Påføring

Metode: fugepistol*Påføringstemperatur:* +5°C til +30°C, må ikke påføres når regn eller frost er nært forestående*Rengjør:* med vann umiddelbart etter påføring*Reparer:* med Transpacryl

Kommentarer

- Skal ikke brukes hvor gjentatt overstrømming av vann er mulig
- Soudal anbefaler ikke bruk av Transpacryl i glassarbeid

Helse- og sikkerhetsanbefalinger

Bruk vanlig industrihygiene.

OBS: Forskriftene som omfattes av dette dokumentet, er et resultat av våre eksperimenter og erfaring, og er blitt fremsatt i god tro. Grunnet mangfoldet av materialer og underlag samt det store antall mulige bruksområder som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta på oss noe ansvar for det oppnådde resultat. Det anbefales uansett å utføre tester før full i gangsetting.