



# Trans

TRANSPARENT LIMNING OG FORSEGLING

- ✓ Gode vedhæftningsegenskaber
- ✓ Kan bruges på våde overflader
- ✓ Mug- og bakterieresistent



## Tekniske info

- Base: MS polymer.
- Beskaffenhed: elastisk pasta.
- Farve: krystallklar.
- Flow: 5 bar / 3 mm / 23 °C 160 g/min.
- Skinddannelse: 23 °C 50% R.V. 5 minutter.
- Klæbefri: 23 °C 50% R.V. 40 minutter.
- Gennemhærdning: 23 °C 50% R.V. :
  - 24 t - 4 mm
  - 48 t - 5 mm
  - 72 t - 8 mm
- Hårdhed - DIN 53505: 40 Shore A.
- Volumenkrøbning efter hærdning: < 2%.
- Trækstyrke: 220 N/cm<sup>2</sup>.
- Rivestyrke - DIN 53507: ca. 40N/cm<sup>2</sup>.
- Termisk stabilitet:
  - -30°C til +95°C
  - max.: 155 °C max. 30 minutter.
- E-modul: 100% 0,9 mPa.
- Vedhæftning: fremragende på (bland andet) fliser, cement, natursten, træ, beton, aluminium, med undtagelse af PP, PE, PTFE og bitumen.
- Brudforlængelse - Din 53504: >350 % UV-bestandighed: over tiden kan affarvning udvikle sig på grund af ydre påvirkninger.
- Kan overmales: OK med de fleste opløsningsmiddel- og vandbaserede lakker.
- Trykbestandighed (ISO 11432): 0,84 N/mm<sup>2</sup>.
- Kemisk modstandsdygtighed:
  - god: vand, hawand, alifatiske opløsningsmidler, fedter, fortyndede organiske syrer, lud, olier.
  - moderat: estere, ketoner, aromastoffer.

## Produkt

### Egenskaber

- Superstærk efter hurtig hærdning, permanent elastisk.
- Fri for opløsningsmidler og isocyanater.
- Sikker til brug på spejle og natursten.
- Næsten lugtfri.
- Også til brug på fugtige, glatte overflader.
- Mug- og bakterieresistent.
- Vand- og lufttæt.
- Til brug på de fleste byggematerialer.

- dårlig: koncentrerede syrer, klorerede opløsningsmidler.
- Opbevaringstid: i uåbnet originalbeholder, tørt, køligt og frostfrit:
  - patron 310 ml: 12 måneder
  - tube 50 ml: 12 måneder
  - tube 100 ml: 15 måneder
  - pølse 400ml : 15 måneder
- Sikkerhedsforanstaltninger: Se venligst sikkerhedsdatabladet.

## Emballage

Trans - patron 310ml	539506257
Trans - tube 100ml	539505000
Trans - foliepose 400ml	539509000

## Anvendelse

- Forarbejdningstemperatur fra +5 til +40 °C.
- Påføres på rent, støv- og fedtfrit underlag.
- Brug Tec7 Prepare & Finish til at rengøre og affedte sikkert, få den perfekte finish og til at fjerne uhærdede Tec7-polymerer. I tilfælde af kraftig tilsmudsning skal du rengøre med Tec7 Cleaner og/eller Multiclean.
- Påføres med manuel eller luftdrevne kalfatringpistol (bedst med teleskopstempel).
- Test vedhæftningen til plast, pulverlakeringer, eksotisk træ og bituminøse materialer. Start med at styrke svage og/eller porøse underlag med Fixprimer.
- Alkydharpiksmaling vil hærde langsommere .

Påfør ved oplimning af spejle i sanitære rum kun lodrette striber klæber for at undgå stillestående fugt forårsaget af kondens. Ideel limtykkelse for at opnå optimal vedhæftningsstyrke: 3 mm.

Anvendelse ved samling og tætning:



**CONSUMPTION IN M PER 310 ML**

Width of joint in mm →	5	7	10	12	15	20	25
Depth of joint in mm ↓							
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