

TRANS

TRANSPARENT LIMNING OG FORSEGLING

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



GENEREL INFORMATION

Produktbeskrivelse

- Superstærk efter hurtig hærkning, 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.



Tilgængelige pakker og farver

Artikel nr.	EAN-kode	Beskrivelse
539505000	5414195022665	Trans - tube 100ml
539506257	5414195506578	Trans - patron 310ml
539509000	5414195020654	Trans - foliepose 400ml

TEKNISK INFORMATION

Specifikationer

- Base: MS polymer.
- Beskaffenhed: elastisk pasta.
- Farve: krystalklar.
- 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.
- Volumen krybning efter hærdning: < 2%.
- Trækstyrke: 220 N/cm².
- Rivestyrke - DIN 53507: ca. 40N/cm².
- 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/mm².
- Kemisk modstandsdygtighed:
 - god: vand, havvand, alifatiske opløsningsmidler, fedter, fortyndede organiske syrer, lud, olier.
 - moderat: estere, ketoner, aromastoffer.
 - 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.

Certifikat

[ube-novatech-trans-clear-en.pdf](#)[trans-x-seal-m1-2024.pdf](#)

DOP

[trans-clear-dop-210818-en.pdf](#)

Sikkerhedsdatablad

[trans-clear-sds-dk-241102.pdf](#)

Teknisk datablad

[transnovatechtecv2024-11-15-13-40-24dk.pdf](#)

Billede af brugstabel

[consumption-per-310ml.png](#)

VEJLEDNING

- 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 luftdreven kalfatringspistol (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: