

# TRANS INOX

## TRANSPARENT FUGE MED INOX-PIGMENTER

□ Semi-transparent

□ Kamæleoneffekt

□ Maskerer farveovergange og samlinger



## 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
539706257	5414195762578	Trans Inox - patron 310ml - 6 stk

# TEKNISK INFORMATION

## Specifikationer

- Base: MS polymer.
- Beskaffenhed: elastisk pastalignende.
- Farve: rustfrit stål/aluminium med transparent flow.
- Flow: 5 bar / 3 mm / 23 °C 160 g/min.
- Skinddannelse: 23 °C 50% R.H. 5 minutter.
- Klæbefri: 23 °C 50% R.H. 40 minutter.
- Gennemhærdning: 23 °C 50% R.H.
  - 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/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.
- Vedhæftning: fremragende på (bland andet) fliser, cement, natursten, træ, beton, aluminium, med undtagelse af materialer, som indeholder PP, PE, PTFE eller 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.
- Kemisk modstandsdygtighed:
  - god: vand, havvand, alifatiske opløsningsmidler, fedter, fortyndede organiske syrer, lud, olier.
  - moderat: estere, ketoner, aromastoffer.
  - dårlig: koncentrerede syrer, klorerede opløsningsmidler.

## Certifikat

[ube-novatech-trans-inox-en.pdf](#)

## DOP

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

## Sikkerhedsdatablad

[trans-inox-sds-dk-220204.pdf](#)

## Teknisk datablad

[trans-inoxnovatechtecv2021-12-14-12-10-23dk.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 sikker rengøring og affedtning af overflader, til opnåelse af en perfekt finish og til fjernelse af ikke-hærdede Tec7-produkter. I tilfælde af kraftig tilsmudsning skal du rengøre med Tec7 Cleaner og/eller Multiclean.
- Påføres med manuel eller luftdrevne kalfatringspistol (bedst med teleskopstempel).
- Test klæbeevnen på 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: