



# Trans Inox

TRANSPARANTE AFDICHTINGSKIT MET INOX-PIGMENTEN

- ✓ Semitransparant
- ✓ Weerspiegelt de kleur van de ondergronden
- ✓ Maskeert spleten en kleurovergangen



## Technische Eigenschappen

- Basis: MS polymeer.
- Aard: elastisch, pasta-achtig.
- Kleur: inox/aluminium met transparante uitvloeijing.
- Verspuitbaarheid: (5 bar / 3 mm / 23°C) 160 g/ min.
- Huidvorming: (23°C 50% R.V.) 5 minuten.
- Kleefvrij: (23°C 50% R.V.) 40 minuten.
- Doorharding: (23°C 50% R.V.)
  - 24u – 4 mm
  - 48u – 5 mm
  - 72u – 8 mm
- Hardheid: (DIN 53505) 40 Shore A.
- Volumekrimp na uitharding: Treksterkte: 220 N/cm<sup>2</sup>.
- Scheursterkte: (DIN 53507) ca. 40 N/cm<sup>2</sup>.
- Thermische stabiliteit: - 30°C tot + 95°C (piek: 155°C max. 30 min.).
- Hechting: uitstekend op o.a.: tegels, cement, natuursteen, hout, beton, glas, aluminium, minder op: PP, PE, PTFE en bitumen.
- Rek bij breuk: (DIN 53504) > 350%.
- UV-bestendigheid: na verloop van tijd kan verkleuring ontstaan door externe invloeden.
- Overschilderbaar met de meeste solvent- en watergedragen lakken.
- Chemische bestendigheid:
  - goed: water, zeewater, alifatische oplosmiddelen, oliën, vetten, verdunde organische zuren, logen
  - matig: esters, ketonen, aromaten

## Product

### Karakteristieken

- Na snelle uitharding supersterk en blijvend elastisch.
- Vrij van ftalaten, solventen en isocyanaten.
- Veilig op spiegels, geen aftekening op natuursteen.
- Bijna reukloos.
- Ook op vochtige, gladde ondergrond.
- Schimmel- en bacteriebestendig.
- Water- en luchtdicht.
- Te gebruiken op de meeste bouwmaterialen

- slecht: geconcentreerde zuren, gechloreerde solventen
- Veiligheidsmaatregelen: Gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

## Verpakking

Trans Inox - patroon 310 ml

539706000

## Gebruik

Verwerkingstemperatuur tussen +5°C en +40°C.

Toepassen op zuivere, stof- en vetvrije ondergrond.

Indien nodig reinigen met Tec7 Cleaner of Multiclean.

Aanbrengen met hand- of luchtdrukpistool (best met telescopische zuiger).

Als gevolg van de grote verscheidenheid van verschillende kunststoffen en samenstellingen, evenals materialen die gevoelig zijn voor spanningscorrosie, worden voorafgaande testen aanbevolen.

Test de hechting op kunststoffen, poederlakken, exotische houtsoorten en bitumineuze materialen. Zwakke en/of poreuze ondergronden eerst versterken met Fixprimer.

Vanwege de verscheidenheid aan lakken en verven op de markt, wordt testen aanbevolen. Het gebruik van producten op basis van alkydharsen kan het droogproces vertragen.

Gebruik Tec7 Cleaner voor het veilig reinigen en ontvetten, voor het perfect afwerken en voor het verwijderen van niet-uitgeharde Tec7-polymeren. Gebruik HP Clean voor de afwerking op poreuze materialen.

Bij spiegelverlijming in sanitaire ruimtes enkel verticale lijmbanen aanbrengen om stagnerend vocht door condens te vermijden.

Ideale lijmdikte voor een optimale kracht bij verlijming: 3mm.

Verbruik bij voegwerk en afdichting:

### VERBRUIK IN M PER 310 ML

Breedte voeg in mm →	5	7	10	12	15	20	25
Diepte voeg in mm ↓	5	7	10	12	15	20	25
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