

TRANS INOX

TRANSPARANTE AFDICHTINGSKIT MET INOX-PIGMENTEN

☑ Semitransparant

☑ Weerspiegelt de kleur van de ondergronden

☑ Maskeert spleten en kleurovergangen



ALGEMENE INFORMATIE

Beschrijving van het product

- 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

Beschikbare verpakkingen & kleuren

| Artikelnr. | EAN code | Omschrijving |
|------------|---------------|-----------------------------|
| 539706000 | 5414195537060 | Trans Inox - patroon 310 ml |

TECHNISCHE INFORMATIE

Specificaties

- Basis: MS polymeer.
- Aard: elastisch, pasta-achtig.
- Kleur: inox/aluminium met transparante uitvloeiing.
- 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/cm².
- Scheursterkte: (DIN 53507) ca. 40 N/cm².
- 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
 - slecht: geconcentreerde zuren, gechloreerde solventen
- Veiligheidsmaatregelen: Gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Certificaat

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

DOP

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

Veiligheidsinformatieblad

[trans-inox-sds-nl-211204.pdf](#)

Technische fiche

[trans-inoxnovatechtecv2021-12-14-10-10-08nl.pdf](#)

Gebruikstabel afbeelding

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

INSTRUCTIES

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

Toepassen op zuivere, stof- en vetvrije ondergrond.

Gebruik Tec7 Prepare & Finish voor het veilig reinigen en ontvetten, voor het perfect afwerken en voor het verwijderen van niet-uitgeharde Tec7-polymeren. Bij zware vervuiling reinigen met behulp van Tec7 Cleaner en/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.

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: