

# TRANS

## TRANSPARANTE UNIVERSELE AFDICTINGSKIT

- ▣echt ook op natte ondergronden
- ▣schimmel- en bacteriebestendig



## ALGEMENE INFORMATIE

### Beschrijving van het product

- Na snelle uitharding supersterk en blijvend elastisch.
- Vrij van 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**

<b>Artikelnr.</b>	<b>EAN code</b>	<b>Omschrijving</b>
539503000	5414195503201	Trans - tube 50ml
539505000	5414195022665	Trans - tube 100ml
539506000	5414195539569	Trans - patroon 310 ml
539509000	5414195020654	Trans - worst 400ml

# TECHNISCHE INFORMATIE

## Specificaties

- Basis: MS polymeer.
- Aard: elastische pasta.
- Kleur: kristalhelder.
- 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: <3%.
- Treksterkte: 220 N/cm<sup>2</sup>.
- Scheursterkte: (DIN 53507) ca. 40N/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.
- Drukbestendigheid (ISO 11432): 0,84 N/mm<sup>2</sup>.
- Chemische bestendigheid: -
  - goed: water, zeewater, alifatische oplosmiddelen, oliën, vetten, verdunde organische zuren, logen
  - matig: esters, ketonen, aromaten
  - slecht: geconcentreerde zuren, gechloreerde solventen
- Houdbaarheid: in originele ongeopende verpakking, droog, koel en vorstvrij:
  - patroon 310ml : 12 maanden
  - tube 50ml : 12 maanden
  - tube 100ml : 15 maanden
  - worst 400ml: 15 maanden
- Veiligheidsmaatregelen: Gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

## Certificaat

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

[trans-x-seal-m1-2024.pdf](#)

## DOP

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

## Veiligheidsinformatieblad

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

## Technische fiche

[transnovatechtecv2024-11-15-12-21-30nl.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: