

TRANS

TRANSPARANTE UNIVERSELE AFDICHTINGS- EN LIJMKIT

- ☑ Goede hechting op bijna alle materialen
- ☑ Na snelle uitharding supersterk en blijvend elastisch
- ☑ Hecht ook op natte ondergronden
- ☑ Schimmel- en bacteriebestendig

Webshops



ALGEMENE INFORMATIE

Beschrijving van het product

- 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

Artikelnr.	EAN code	Omschrijving
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/cm².
- Scheursterkte: (DIN 53507) ca. 40N/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.

- Drukbestendigheid (ISO 11432): 0,84 N/mm².
- 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

[epd-trans.pdf](#)

[trans-clear-emicodeec1-2023-en.pdf](#)

[tec7-1-iac-gold-certificate-2026-en.pdf](#)

[ube-novatech-trans-clear-en-2025.pdf](#)

Veiligheidsinformatieblad

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

Gebruikstabel afbeelding

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

Technische fiche

[transnovatechtecv2025-07-15-10-34-10nl.pdf](#)

DOP

[trans-clear-dop-250724-nl.pdf](#)

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 Poxxy Primer.
- 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: