

## EIGENSCHAPPEN

- Goede verlijmings-eigenschappen.
- Ideaal op natuursteen (bloedt niet door).
- Goede hechting op tegels, keramiek, porselein, aluminium, hout, beton, geglaazuurde oppervlakken, ... zonder gebruik van primer.
- Schimmel- en bacteriebestendig.
- Overschilderbaar met de meest gangbare lakken.
- Kan aangebracht worden op natte ondergrond.
- Bijna reukloos.



## TECHNISCHE INFO

**Aard:** elastisch

**Viscositeit:** pasta-achtig

**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:** < 2%

**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 minuten

**E-modul:** 100% 0,9 mPa

**Hechting:**

uitstekend op o.a. tegels, cement, natuursteen, hout, beton, aluminium, uitgezonderd 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:** OK met de meest solvent- en watergedragen lakken

**Chemische bestendigheid:**

- goed: water, zeewater, alifatische oplosmiddelen, vetten, verdunde organische zuren, logen, oliën
- matig: esters, ketonen, aromaten
- slecht: geconcentreerde zuren, gechloreerde solventen



## GEBRUIK

- Aanbrengen op een zuivere, stof- en vetvrije ondergrond. Afhankelijk van de aard van de vervuiling dient het oppervlak gereinigd te worden met TEC7 Cleaner en/of Foam7.
- Trans7 aanbrengen met hand- of luchtdruk pistool (luchtdrukpistool met telescopische zuiger).
- Verwerkingstemperatuur: +5°C tot + 40°C.
- Voegen afwerken en gereedschap reinigen met TEC7 Cleaner.

## VERPAKKING

**Patroon:** 310 ml

**Blister:** 50 ml

TRANS7 Clear	Artikelnummer
Patroon	539506000

TRANS7 Clear	Artikelnummer
Blister	539503000

