



# Trans Inox

POLUTRSPARENTNO BRTVILO S ČESTICAMA NEHRĐAJUČEG ČELIKA

- ✓ Polutransparentno
- ✓ Odražava boju površine
- ✓ Prekriva pukotine

Lijepljenje i brtvljenje

## Tehnička svojstva

- Svojstvo: elastična paštetasta smjesa
- Boja: nehrđajućeg čelika
- Protok: 5bar/3mm/23°C160g/min
- Oblikovanje opne: 23°C 50% R.V. 5 minuta
- Bez puštanja: 23°C 50% R.V. 40minuta
- Puno otvrdnjavanje: 23°C50%R.V.:
  - • 24h - 4 mm
  - • 48h - 5 mm
  - • 72h - 8 mm
- Tvrdća - DIN 53505: 40 ShoreA
- Stezanje volumena nakon sušenja: <2%
- Vlačna čvrstoća: 220N/cm<sup>2</sup>
- Čvrstoća usipavanja - DIN 53507: ca 40N/ cm<sup>2</sup>
- Termalna stabilnost:
  - -30°C do +95°C
  - - vrhunac: 155°C - max. 30minutes
- Ljepljivost: izvrsna za (među ostalim) pločice, cement, prirodni kamen, drvo, beton, aluminij, s iznimkom PP, PE, PTFE i bitumen
- Lomljenje pri istezanju - DIN53504: >350%
- UV-otpornost: tijekom vremena može izbljediti zbog vanjskih utjecaja
- Mogućnost prebojavanja: dobra s većinom lakova i vodenih lakova
- Otpornost napritisak (ISO 11432): 0,84N/mm<sup>2</sup>
- Kemijska otpornost:
  - -dobra: voda, morskavoda, alifatska otapala, masti, razrijeđene organske kiseline, lužine, ulja
  - - umjerena: esteri, ketoni, aromati

## Proizvod

### Karakteristike

- Super jak nakon otvrdnjavanja, trajno elastičan.
- Ne sadrži ftalate, otapala i izocijanate.
- Sigurno za uporabu na ogledalima i prirodnom kamenu.
- Praktički bez mirisa.
- Također je za uporabu u vlažnim, neporoznim površinama.
- Otporan na plijesni i bakterije.
- Neproopusan za vodu i zrak.
- Pogodan za uporabu na većini građevinskih materijala.

- - Loša: koncentrirane kiseline, klorirana otapala

## Pakiranje

Trans - kartuša 310ml

539506000

## Nanošenje

- Temperatura obrađivanja od + 5 ° C do + 40 ° C.
- Nanijeti na čistu površinu bez prašine i masnoća.
- Po potrebi očistite s Tec7 Cleaner-om ili Multiclean-om.
- Nanesite s ručnim ili pneumatskim pištoljem za brtvljenje (najbolje s teleskopskim klipom).
- Isprobati prijanjanje na plastiku, praškaste premaze, egzotično drvo i bitumenske materijale. Započnite jačanjem slabih i / ili poroznih podloga pomoću Fixprimer-a
- Alkidna smola polako će se otvrdnuti.
- Tec7 Cleaner rabite za sigurno čišćenje i odmaščivanje površina, za savršenu završnu obradu i za uklanjanje neotvrdnutih Tec7 proizvoda. Zazavršnu obradu na poroznim materijalim rabite HP Clean.
- Prilikom lijepljenja zrcala u sanitarnim objektima nanesite samo vertikalne trake ljepila kako bi se izbjegla stagnacija vlage uslijed kondenzacije
- Idealna debljina ljepila za optimalnu čvrstoću prijanjanja: 3 mm
- Koristite u spajanju i brtvljenju.

