



# Trans Inox

SIGILLANTE TRASPARENTE CON PIGMENTI INOX

- ✓ Semitrasparente
- ✓ Riflette il colore delle superfici su cui è applicato
- ✓ Efficace anche sulle fessure più spesse



## Informazioni tecniche

- Base: Polimero MS.
- Natura: pasta elastica.
- Colore: acciaio inox/alluminio con flusso trasparente.
- Flusso: 5 bar / 3 mm / 23°C 160 g/min.
- Formazione della pelle: 23°C 50% U.R. 5 minuti.
- Tempo di Asciugatura: 23°C 50% U.R. 40 minuti.
- Indurimento completo: 23°C 50% U.R.
  - 24h - 4 mm
  - 48h - 5 mm
  - 72h - 8 mm.
- Durezza - DIN 53505: 40 Shore A.
- Restringimento volumetrico dopo l'indurimento: < 2%.
- Resistenza alla trazione: 220 N/cm².
- Resistenza allo strappo - DIN 53507: circa 40N/cm².
- Stabilità termica: - da -30°C a +95°C - picco: 155°C - max. 30 minuti.
- Adesione: eccellente su piastrelle, cemento, pietra naturale, legno, calcestruzzo, alluminio, ad eccezione dei materiali contenenti PP, PE, PTFE o bitume.
- Allungamento a rottura - DIN 53504: >350%.
- Resistenza ai raggi UV: con il passare del tempo può svilupparsi una decolorazione dovuta a influenze esterne.
- Verniciabile: compatibile con la maggior parte delle vernici a base di solventi e acqua.
- Resistenza chimica:
  - buona: acqua, acqua di mare, solventi alifatici, grassi, acidi organici diluiti, liscivie, oli.

## Prodotto

### Caratteristiche

- Dopo l'indurimento, super resistente e permanentemente elastico.
- Privo di ftalati, solventi e isocianati.
- Sicuro sugli specchi, non lascia segni sulla pietra naturale.
- Quasi del tutto inodore.
- Utilizzabile anche su superfici bagnate e scivolose.
- Resistente a funghi e batteri.
- Impermeabile all'acqua e all'aria.
- Può essere utilizzato sulla maggior parte dei materiali da costruzione.

- moderata: esteri, chetoni, aromatici.
- scarsa: acidi concentrati, solventi clorurati.
- Durata di conservazione: 15 mesi, nella confezione originale non aperta, in luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo.
- Misure di sicurezza: Consultare la scheda di sicurezza.

## Imballaggio

Trans Inox - cartuccia 310ml

539706277

## Uso

- Temperatura di lavorazione da +5°C a +40°C.
- Applicare su superfici pulite, prive di polvere e grasso.
- Utilizzare Tec7 Cleaner e/o Multiclean per pulire la superficie di applicazione.
- Applicare con pistola Multigun.
- Testare l'adesione a plastiche, vernici in polvere, legni esotici e materiali bituminosi. L'utilizzo di prodotti a base di resine alchidiche può ritardare il processo di essiccazione.
- Quando si incollano specchi in strutture sanitarie, applicare solo strisce verticali di adesivo per evitare ristagni di umidità dovuti alla condensa.
- Spessore ideale dell'adesivo per una forza di adesione ottimale: 3 mm.
- Ideale sia per giunzioni che per sigillature.

### CONSUMPTION IN M PER 310 ML

| Width of joint in mm → | 5  | 7 | 10 | 12  | 15  | 20  | 25  |
|------------------------|----|---|----|-----|-----|-----|-----|
| Depth of joint in mm ↓ |    |   |    |     |     |     |     |
| 5                      | 12 | 8 | 6  |     |     |     |     |
| 7                      |    | 6 | 4  | 3   |     |     |     |
| 10                     |    |   | 3  | 2,5 | 2,0 | 1,5 |     |
| 12                     |    |   |    | 2,1 | 1,7 | 1,2 | 1,0 |
| 15                     |    |   |    |     | 1,3 | 1,0 | 0,8 |