



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.
- 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