

Sigillante linea TOP trasparente + inox

Sigilla metalli ferrosi naturali con la maggior parte dei materiali



- Sigillante elastico trasparente, con pigmenti di colore acciaio inox
- Riflette il colore della superficie
- Nasconde le crepe più profonde
- Buone proprietà di incollaggio
- Aderisce su substrati sia asciutti sia bagnati
- Resistente ai batteri e fungicida
- Dispone di certificazione per uso nel settore alimentare



Resa in metri per 310ml

		Larghezza del giunto in mm						
		5	7	10	12	15	20	25
Spessore del giunto 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
	15					1.3	1	0.8



Caratteristiche

- Dopo l'indurimento, super forte e permanentemente elastico
- Senza ftalati, solventi e isocianati
- Sicuro su specchi, non lascia residui sulla pietra naturale
- Quasi privo di odore
- Ideale anche per superfici bagnate e scivolose
- Resistente a funghi e batteri
- Resistente all'acqua e all'aria
- Può essere utilizzato sulla maggior parte dei materiali da costruzione

Applicazioni

- TRANS INOX è stato creato per essere utilizzato su tutti i materiali che richiedono una colorazione alluminio o acciaio inox
- Ideale per sigillare e incollare porte, finestre, box doccia, lavelli, banchi frigo, grondaie in acciaio, acciaio inox, alluminio naturale, lamiera zincata, piombo di colore naturale
- Le sigillature appaiono praticamente invisibili sulla maggior parte dei materiali come piastrelle, cemento, legno, mattone, marmo, granito, etc. grazie alla base cristallina abbinata alle particelle di inox
- Sovraverniciabile con la maggior parte delle pitture comuni
- Smalti a base di resina alchidica, applicati sopra TRANS INOX, possono asciugarsi più lentamente
- TRANS INOX ha minore adesione su PP, PE, bitume e siliconi
- Per applicazioni in cui si ha necessità di tenute elevatissime, si consiglia l'uso di TEC7

Modo d'uso

- Temperatura di applicazione: da +5 °C a +40 °C
- Applicare su superfici pulite, senza polvere e grasso
- Se necessario, pulire la superficie con TEC7 CLEANER o MULTICLEAN
- Applicare con l'apposita pistola per sigillanti GUN7
- Vista la grande varietà di differenti tipi e composizioni di materiali plastici, così come materiali che sono soggetti a crepe da stress, si raccomanda di effettuare dei test preliminari
- Testare l'adesione su plastiche, strati di polvere, legni esotici e materiali bituminosi
- Tagliare il terminale della cartuccia
- Tagliare il beccuccio della dimensione desiderata
- Vista da grande varietà di differenti tipi di pitture e vernici presenti sul mercato, si raccomanda di effettuare dei test preliminari. Usare prodotti a base di resina alchidica può rallentare il processo di asciugatura
- Usare TEC7 CLEANER per pulire e sgrassare in modo sicuro, per ottenere una finitura perfetta e per rimuovere polimeri non catalizzati. Usare HP CLEAN per la rifinitura su materiali porosi
- Nell'incollaggio di specchi all'interno di bagni, applicare solo strisce verticali di adesivo, per evitare umidità stagnante che può derivare dalla condensazione
- Spessore ideale per adesione ottimale: 3 mm

Base	Polimero MS
Stato fisico	Pasta elastica
Flusso	160 g/min a 5 bar / 3 mm / 23 °C
Formazione di pelle	23 °C 50% U.R. 5 minuti
Riposizionabile fino a	40 minuti a 23 °C e 50% R.V.
Tempo di catalisi completa	23 °C - 50% U.R. 24 h - 4 mm 48 h - 5 mm 72 h - 8 mm
Restringimento dopo catalisi (DIN 52451)	< 2%
Durezza shore (DIN 53505)	40 Shore A
Resistenza alla trazione (DIN 53504 S2)	220 N/cm ²
Resistenza allo strappo (DIN 53507)	40 N/cm ²
Temperatura di applicazione	+5 °C e +40 °C
Stabilità	da -30 °C a +95 °C con picchi fino a 155°C per max 30 minuti
Allungamento alla rottura (DIN 53504)	> 350%
Resistenza ai raggi UV	Con il passare del tempo, può avvenire una decolorazione dovuta alle condizioni ambientali esterne
Adesione	Buona: acqua, acqua marina, solventi alifatici, oli, grassi, acidi organici diluiti, soda caustica Moderata: estere, ketone, solventi aromatici Scarsa: acidi concentrati, solventi clorinati
Verniciabilità	Con la maggior parte delle tinte a base acqua e a base solvente
Resistenza chimica	Buona: acqua, acqua marina, solventi alifatici, oli, grassi, acidi organici diluiti, soda caustica Moderata: estere, ketone, solventi aromatici Scarsa: acidi concentrati, solventi clorinati
Conservazione	12 mesi
Confezionamento	Cartuccia da 310 ml (Cod.TRANS7X)
Colori	 trasparente con pigmenti inox