

Adesivo sigillante linea TOP

Sigillare e incollare con un solo prodotto, anche in immersione



- Capacità di incollaggio eccezionale
- Elevata resistenza ai raggi UV e ai funghi
- Catalisi rapida
- Catalizza senza restringersi
- Rimane flessibile e resiste alle vibrazioni
- Incolla sia su superfici asciutte che bagnate
- Utilizzabile all'interno e all'esterno
- Dispone di certificazione per uso nel settore alimentare



Applicazioni:

TEC7 è in grado di incollare e sigillare; rimpiazza tutte le colle di montaggio, colle per legno, colle a base Poliuretanic, siliconi, siliconi sanitari, sigillanti acrilici, sigillanti a base di gomma butilica.

Come adesivo sigillante universale aderisce sulla maggior parte delle superfici senza intaccare i materiali sintetici.

Su specchi (strisce verticali) su pietra naturale (non macchia), poliestere, schiuma polystyrene, superfici bagnate, anche sott'acqua.

Riverniciabile con tutte le vernici comuni.



Base	Polimero MS
Formazione di pelle	23°C 50% U.R. 8 minuti
Riposizionabile	23°C 50% U.R. 25 minuti
Tempo di catalisi	23°C - 50% U.R. 24 h - 6 mm 48 h - 7 mm 72 h - 8 mm
Restringimento dopo catalisi (DIN 52451)	<3%
Durezza shore (DIN 53505)	60 Shore A
Resistenza alla trazione (DIN 53504 S2)	27 Kg / cm ²
Resistenza alla pelatura (DIN 53504)	14Kg / cm ²
Resistenza alla temperatura	-30°C a +95°C Picco: 150°C max. 30 minuti
Resistenza chimica	Buona: acqua, acqua marina, solventi alifatici, oli, grassi diluiti, acidi organici, liscivie; Moderata: estere, ketone, solventi aromatici; Scarsa: acidi concentrati, solventi clorinati, cloro per piscine
Conservazione	12 mesi

Confezionamento	Tubetto da 100 ml (Cod. 535205, solo bianco)
	Cartuccia da 310 ml (Cod. e colori qui sotto)

Colori	● ○ ● ● ● ● ●
	Cod. 535106 535206 535306 535406 535606 535706 535906
	nero bianco grigio marrone verde terracotta beige