

ADESIVO SIGILLANTE MULTIUSO TEC7

COLLE



Cod. TEC7B



Cod. 4TEC7G



Cod. TEC7N

DESCRIZIONE: TEC7 è un adesivo sigillante dalle seguenti caratteristiche:

- capacità di incollaggio eccezionale
- elevata resistenza ai raggi UV e ai funghi
- catalisi rapida
- catalizza senza restringersi
- rimane flessibile e resiste alle vibrazioni
- incolla bene sia su superfici asciutte che bagnate
- applicabile sia in interno che in esterno
- Non tossico

APPLICAZIONI: In tutte le applicazioni come costruzioni, bagni, manutenzioni generiche, TEC 7 rimpiazza colle di montaggio, colle per legno, colle a base Poliuretanic, siliconi, siliconi sanitari, sigillanti acrilici, sigillanti a base di gomma butilica. Come adesivo universale TEC 7 aderisce sulla maggior parte delle superfici senza attaccare le plastiche. Su specchi (strisce verticali), su pietra naturale (non macchia), poliestere, schiuma polystyrene, superfici bagnate e anche sott'acqua. Riverniciabile con tutte le vernici comuni (vernici a base di resina alcalina, se applicate su Tec7, possono rallentare la catalisi). Tec7 ha ridotta adesione su PP, PE, catrame e silicone.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Stabilità termica: -30°C à +95°C /Picco: 155°C max. 30 minuti

Allungamento alla rottura - Din 53504: > 350%

Durezza - DIN 53505: 60 Shore A

Restringimento di volume dopo la catalisi: < 3%

Resistenza chimica - buona: acqua, acqua marina, solventi alifatici, olii, grassi diluiti, acidi organici, liscivie.

- moderata: estere, ketone, solventi aromatici.

- scarsa: acidi concentrati, solventi clorinati, cloro per piscine.

CONFEZIONE: Cartuccia 310ml

Colore	Codice
Bianco	TEC7B
Grigio	TEC7G
Nero	TEC7N

