

# TEC7<sup>®</sup>

## Caratteristiche

### SIGILLARE ED INCOLLARE CON 1 PRODOTTO

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

## Informazioni tecniche

- **Spray:** 5 bar/ 3 mm/ 23°C 140g/min
- **Formazione di pelle:** 23°C 50% U.R. 8 minuti
- **Movibile:** 23°C 50% U.R. 25 minuti
- **Catalisi totale:** 23°C 50% U.R. 24h - 6 mm  
48h - 7 mm  
72h - 8 mm
- **Modulo - E 100%:** 172N/cm<sup>2</sup> /1.72 Mpa
- **Resistenza elettrica:** 10<sup>10</sup> Ω
- **Restringimento dopo la catalisi:** < 3%
- **Durezza - DIN 53505:** 60 Shore A
- **Resistenza alla trazione:** 265 N/cm<sup>2</sup> /2.65 Mpa
- **Resistenza alla pelatura DIN 53504:** 140N/cm<sup>2</sup> /1.40 Mpa
- **Stabilità termica:** -30°C à +95°C /Picco: 155°C max. 30 minuti
- **Allungamento alla rottura - Din 53504:** > 350%
- **Non tossico**
- **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.
- **Durata:** 12 mesi



Qualità/ bda Xw[a` S [få.



Stones srl . 21040 Caronno Varesino (VA)

Tel +39(0) 331 990846 - Fax +39(0) 331 725145 - E-mail: info@stones-srl.com - www.stones-srl.com  
ISO Certified Company ISO 9001:2000 - ISO 14001:2004



## Applicazioni

- per tutte le applicazioni: costruzioni, bagni, manutenzioni generiche, TEC 7 rimpiazza: colle di montaggio, colle per legno, colle a base Poliuretanaica, 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, 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

## Modi d'uso

- Tagliare il terminale della cartuccia.
- Tagliare il beccuccio alla dimensione desiderata.
- Usare una pistola per cartucce da 310 ml come Tecgun .
- Applicare su superfici pulite, sgrassate e senza polvere.
- Rifinire i cordoni con Tec7 Cleaner.
- Usare sempre Tecgun 600 ml per le salsiccie da 600 ml.
- Per lisciare TEC7 consigliamo l'uso di HP7 o Tec7 Cleaner.



## Packaging

### Cartuccia da 310 ml

nero	articolo numero 535106000
bianco	articolo numero 535206000
grigio	articolo numero 535306000
marrone	articolo numero 535406000
verde	articolo numero 535606000
terracotta	articolo numero 535706000
oak	articolo numero 535806000
beige	articolo numero 535906000

### Salsiccia da 600 ml

nero	articolo numero	535108000
bianco	articolo numero	535208000
grigio	articolo numero	535308000

Qualità/ bda XWe[a` S [få.

