

## SIGILLANTI ACRILICI COLORATI



### Caratteristiche

- Sigillante elasto-plastico monocomponente a base acrilica in dispersione acquosa
- Consistenza pastosa
- Sopraverniciabile e liscibile con acqua
- Ottima adesione su diversi materiali edili come calcestruzzo, intonaco, muratura, cemento e legno

### Dati tecnici

- Tempo di polimerizzazione: da 1 a 4 settimane, a seconda dello spessore del giunto, della temperatura e dell'umidità
- Contenuto: 310 ml

Caratteristiche	Art. F3892 165	Art. F3892 165 1	Art. F3892 166	Art. F3892 167
Colore	avorio	bianco	marrone	grigio
Peso Specifico (Iso 1183)	1,65 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>	1,65 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>	1,65 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>	1,65 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Durezza Shore A (Iso 868)	17-25	17-25	17-25	17-25
Allungamento A Rottura (Iso 37 Tipo 3)	125 %	125 %	125 %	125 %
Carico A Rottura (Iso 37 Tipo 3)	0,6 n/mm <sup>2</sup>	0,6 n/mm <sup>2</sup>	0,6 n/mm <sup>2</sup>	0,6 n/mm <sup>2</sup>
Modulo Al 100% (Iso 37 Tipo 3)	0,5 n/mm <sup>2</sup>	0,5 n/mm <sup>2</sup>	0,5 n/mm <sup>2</sup>	0,5 n/mm <sup>2</sup>
Tempo Formazione Pellicola (Filmazione)	15 - 30 min	15 - 30 min	15 - 30 min	15 - 30 min
Temperatura D'esercizio	da -25 a +80 °C	da -25 a +80 °C	da -25 a +80 °C	da -25 a +80 °C
Temperatura Applicazione	da +5 a +50	da +5 a +50	da +5 a +50	da +5 a +50
Dichiarazione Di Prestazione Dop	en 15651-1	en 15651-1	en 15651-1	en 15651-1

### Campo d'applicazione:

- Per sigillare fessure e giunture sottoposte a sforzi limitati tra muratura e telai in legno di porte e finestre, intonaco, tra cassonetto e parete, per la sigillatura di crepe e fessure, per riempire fori

### Modalità d'uso:

- Tutte le superfici del giunto devono essere solide, pulite, esenti da grasso e polvere
- Il giunto deve avere un rapporto di profondità e larghezza pari a 1:2, tamponare giunti profondi con il **cordone di tamponamento Art. F3875 ...**
- Lisciare con acqua prima della filmazione superficiale fino ad ottenere la struttura della superficie desiderata
- Pulire gli attrezzi ed eventuali sbavature di sigillante non indurito con **Pulitore per Silicone Art. F3893 119**
- Il sigillante siliconico indurito può essere rimosso solo meccanicamente

### Avvertenze

- Non adatto per fessure permanentemente sottoposte agli agenti atmosferici, all'acqua e per lavori nel settore idraulico
- Non applicare in caso o imminente pericolo di pioggia

### Immagazzinaggio

- Stabilità allo stoccaggio in confezione originale ermeticamente chiusa a +20°C, 18 mesi dalla data di produzione
- Attenzione teme il gelo