

## SIGILLANTI ACRILICI COLORATI



### Caratteristiche

- Sigillante elasto-plastico monocomponente a base acrilica in dispersione acquosa
- Consistenza pastosa
- Sopraverniciabile e lisciabile 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 silicico 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