

## SIGILLANTI ACRILICI TRASPARENTI



PRODOTTO A NORMA UNI ISO 11600

- Sigillante elasto-plastico monocomponente a base acrilica in dispersione acquosa di grande elasticità e resistenza
- Sopraverniciabile, si consiglia di fare prove di compatibilità, e liscibile con acqua
- Ottima adesione su diversi materiali come: calcestruzzo, muratura, metallo, ceramica, pietra, marmo, cemento e legno

Allungamento	Consistenza	Contenuto	Dichiarazione Di Prestazione Dop	Peso Specifico	Reticolazione	Temperatura D'esercizio	Temperatura Di Applicazione	Variazione Volume	Art.
20 %	pastosa	310 ml	en 15651-1	1,07 g/cm <sup>3</sup>	1 - 1,5/24 mm/h	-30/80 °C	5/50 °C	35 %	<b>F3892 165 2</b>

### 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 9.. ...
- 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
- Il colore trasparente è di colore bianco al momento dell'applicazione e diventa trasparente una volta indurito
- Non applicare in caso o imminente pericolo di pioggia

### Immagazzinaggio:

- Stabilità allo stoccaggio in confezione originale ermeticamente chiusa a +20°C, 24 mesi dalla data di produzione
- Attenzione teme il gelo