

## SIGILLANTI ACRILICI TRASPARENTI



### Caratteristiche:

- Sigillante per giunti monocomponente di alta qualità
- Buona adesione su molti materiali porosi
- Buona adesione su alluminio anodizzato
- Verniciabile dopo la solidificazione
- Colore: trasparente dopo essiccazione
- Contenuto: 310 ml

Caratteristiche	Art. F3892 165 2
Base	acrilica
Consistenza	pastosa
Densita'	1,06 g/ml
Resistenza Temperatura	da -20 + 80 °c
Ritiro	ca. 30 %
Temperatura Di Applicazione	da -5 a + 30 °c
Tempo Formazione Pellicola (Filmazione)	ca. 30 min.
Variazione Volume	15 %

### Campo d'applicazione:

- Per riempire crepe nel calcestruzzo e nell'intonaco
- Giunti con movimento fino a max. 15%
- Giunti di collegamento nel settore edile
- Buona adesione a tutti i substrati da costruzione comuni e porosi, alluminio anodizzato, piastrelle in ceramica.
- Applicazioni su davanzali, tra plinti e muri, muratura, ecc.

**ATTENZIONE!** Non ha una buona adesione e non è adatto per substrati bituminosi e vetro

### Modalità d'uso:

- Non applicare in caso di pioggia o gelo imminente durante il processo di solidificazione
- La superficie deve essere compatta, pulita, asciutta e priva di polvere e grasso
- Prima della solidificazione può essere rimosso con acqua da substrati e utensili
- Lisciare con una spatola bagnata per creare risultati maggiormente omogenei
- Il sigillante siliconico può essere indurito solo meccanicamente

### Avvertenze:

- Non adatto per incollare acquari
- Non utilizzare in applicazione in cui sia possibile l'immersione continua nell'acqua

### Immagazzinaggio:

- 12 mesi in confezione chiusa in luogo fresco e asciutto a temperature comprese tra +5°C e +25°C.
- Attenzione teme il gelo