

# ZETA ACRYL 92K

## Sigillante acrilico rapido professionale

### Descrizione

Zeta Acryl 92K è un sigillante elastico-plastico monocomponente a base acrilica in dispersione acquosa, per giunti tra elementi di costruzione soggetti a basse sollecitazioni. Zeta Acryl 92K è un prodotto professionale.

### Campo di applicazione

Ideale per la sigillatura in interni di infissi, cassonetti, crepe e fessure. La sigillatura con Zeta Acryl 92K è ideale per giunti a basso movimento. Nessuna interferenza su superfici verniciate, poiché il prodotto non contiene solventi. Non adatto su superfici ferrose non verniciate. Non adatto per sigillature calpestabili in orizzontale (es. pavimentazioni) e per sigillature esposte ad acqua battente o forte umidità. Non applicare in caso di pioggia. Dopo l'applicazione proteggere dalla pioggia per almeno 6 ore.

### Preparazione

Le superfici devono essere asciutte e pulite. Per la pulizia utilizzare alcool o solventi simili (verificare la compatibilità della superficie col solvente), non è consigliato l'uso di detersivi o sapone per la pulizia delle superfici. Aprire la cartuccia e tagliare il beccuccio inclinato e della dimensione desiderata. Applicare con la pistola nella giusta quantità. Ove necessario applicare nastro adesivo ai bordi del giunto per evitare sbavature, lisciare con una spatola idonea, per una migliore finitura bagnare la spatola con acqua e sapone; rimuovere il nastro adesivo prima che inizi l'indurimento.

### Packaging

Zeta Acryl 92K è fornito in cartucce da 310 ml (24 pz per scatola).

### Colore

E' disponibile nei colori: bianco.

### Immagazzinaggio

Conservare le cartucce in luogo asciutto a una temperatura compresa tra 5 e 25°C, non lasciare esposto ai raggi diretti del sole. In condizioni di corretto immagazzinaggio il materiale si conserva per almeno 18 mesi.

### Caratteristiche

- Rapido, verniciabile in 20 minuti
- Verniciabile
- Ottima adesione su superfici porose
- Resistente all'invecchiamento, ai raggi UV e agli agenti atmosferici

### Applicazioni tipiche

- Giunti di connessione nell'industria edilizia
- Giunti tra murature e profili di porte e finestre
- Giunti con movimento fino a 15%
- Riparazione di crepe in murature ed intonaco

### Caratteristiche tecniche

| Caratteristiche                         | Norma                  | Valore                    |
|---|------------------------|---------------------------|
| Peso specifico a 25°C                   | ISO 1183-1 A           | 1,69 g/cm <sup>3</sup>    |
| Consistenza                             | ISO 7390, profilo U 20 | Pastoso                   |
| Tempo fuori impronta a 23°C / 50 % u.r. |                        | 10-20 minuti              |
| Allungamento a rottura                  |                        | 15 % larghezza del giunto |
| Modulo @ 100%                           | ISO 8339               | 0,31 N/mm <sup>2</sup>    |
| Resistenza alla temperatura             |                        | -25 °C / +80°C            |
| Tempo su scaffale                       |                        | 18 mesi                   |



### Note legali

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diffornità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società.

Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.

