

# ZETA SUPERACRYL 91

## Sigillante acrilico professionale

### Descrizione

Zeta SuperAcryl 91 è un sigillante elastico-plastico monocomponente a base acrilica in dispersione acquosa, per giunti tra elementi di costruzione soggetti a basse sollecitazioni. Zeta SuperAcryl 91 è un prodotto professionale.

### Campo di applicazione

Sigilla giunti interni ed esterni in modo sicuro su supporti porosi come calcestruzzo, intonaco, eternit, muratura, cemento, legno. Non è indicato per giunti a continuo contatto con l'acqua. Pronto all'uso; le parti del giunto devono essere pulite, prive di polvere, olio, grasso, bitume e ghiaccio. Per supporti decisamente assorbenti dare prima una mano con Zeta Superacryl 91 diluito in acqua a consistenza pennellabile. Ha una buona aderenza anche su superfici umide. 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 Superacryl 91 è fornito in cartucce da 310 ml (24 pz per scatola) e sacchetti da 550 ml (20 pz per scatola).

### Colore

E' disponibile nei colori: bianco e grigio.

### 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

- 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	1,60 g/cm <sup>3</sup>
Consistenza	ISO 7390, profilo U 20	Pastoso
Tempo fuori impronta a 23°C / 50 % u.r.		15-30 minuti
Allungamento a rottura		15 % larghezza del giunto
Modulo @ 100%	ISO 8339	0,20 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. Difformità 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.

