ZETA SUPERSIL 70 Silicone acetico professionale

Descrizione

Zeta Supersil 70 è un sigillante siliconico acetico monocomponente che polimerizza con l'umidità dell'aria per formare una gomma ad alta elasticità ideale per la sigillatura di Mantiene le bagni e cucine. caratteristiche chimiche e fisiche inalterate nel tempo anche ad alte e basse temperature per cui rimangono inalterate le sue prestazioni. Ha una buona adesione su vetro, superfici vetrate, alcune materie plastiche e superfici verniciate. E' un prodotto professionale garantito.

Campo di applicazione

Vetrature standard, incollaggi in generale, bagni e cucine.

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 detergenti 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 Supersil 70 è fornito in cartucce da 310 ml (24 pz per scatola).

Colore

E' disponibile nel colore trasparente.

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 magazzinaggio il materiale si conserva per almeno 16 mesi.

Caratteristiche

- Antimuffa
- Rapida polimerizzazione
- Resistente all'invecchiamento, ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- · Adesione molto buona su molti materiali
- Non verniciabile

Applicazioni tipiche

- Vetrazione di finestre in alluminio
- Incollaggi in generale
- Sigillature su metalli protetti
- Cucine, sanitari, box doccia



Caratteristiche tecniche

| Caratteristiche | Norma | Valore |
|---|--|-----------------|
| Peso specifico a 25°C | ISO 1183-1 A | 1,01 g/cm³ |
| Consistenza | ISO 7390, profile U 20 | Pastoso |
| Tasso di estrusione a 23°C | \-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\- | 500 ml/min |
| Tempo fuori impronta a 23°C / 50 % u.r. | | 20 min |
| Resistenza alla trazione | ISO 8339 | 0,7 N/mm2 |
| Allungamento a rottura | ISO 8339 | 250 % |
| Modulo @ 100% | ISO 8339 | 0,38 N/mm² |
| Durezza | ISO 8339 | 18 |
| Resistenza al peeling | ISO 34, method C | 4,5 N/mm |
| Resistenza alla temperatura | | -40 °C / +100°C |
| Tempo su scaffale | | 16 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

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.

