

ZETA NEUTRAL 80

Silicone neutro basso modulo

Descrizione

Zeta Neutral 80 è un sigillante siliconico monocomponente a basso modulo e reticolazione neutra, caratterizzato da un'eccezionale adesione ed una lunga stabilità al magazzinaggio. Pronto all'uso, si presenta con una consistenza pastosa. Facile lavorazione alle basse (+5 °C) e alle alte (+40 °C) temperature; flessibile alle basse (-40 °C) e alle alte (+120 °C) temperature; eccellente resistenza agli agenti atmosferici.

Campo di applicazione

Sigillatura di giunti di connessione nell'industria edile; sigillatura di giunti esposti ad elevata umidità (bagni e sanitari), sigillatura di polycarbonato e sigillatura di giunti fra il doppio vetro ed il telaio nella serramentistica, sigillatura in lavori di lattoneria, incollaggio specchi, etc.

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 Neutral 80 è fornito in cartucce da 310 ml (24 pz per scatola) e sacchetti da 600 ml (20 pz per scatola).

Colore

E' disponibile nei colori: trasparente, bianco, grigio, nero, marrone (RAL8017), avorio (RAL1013), rame, alluminio, rosso coppo (RAL 3009), bianco/grigio HV, noce, rovere, testa di moro (RAL8019)

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 14 mesi.

Caratteristiche

- Antimuffa e sanitario resistente ai funghi
- Ottima elasticità e flessibilità
- Resistente all'invecchiamento, ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- Inodore

Applicazioni tipiche

- Lattoneria
- Serramentistica
- Prefabbricazione e carpenteria metallica
- Sigillatura di vasche da bagno, box doccia, serre



Caratteristiche tecniche

Caratteristiche	Norma	Valore
Peso specifico a 25°C	ISO 1183-1 A	1,01 g/cm ³
Consistenza	ISO 7390, profilo U 20	Pastoso
Tasso di estrusione a 23°C		300 ml/min
Tempo fuori impronta a 23°C / 50 % u.r.		35 min
Resistenza alla trazione	ISO 8339	0,7 N/mm ²
Allungamento a rottura	ISO 8339	300 %
Modulo @ 100%	ISO 8339	0,37 N/mm ²
Durezza	ISO 8339	24
Resistenza al peeling	ISO 34, method C	4,5 N/mm
Resistenza alla temperatura		-40 °C / +150°C
Tempo su scaffale		14 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.

