

SNCL-915 SILICONE NEUTRO PER COSTRUZIONI / LAMIERA

1. Descrizione Prodotto

E' un sigillante siliconico monocomponente a polimerizzazione neutra.

2. Proprietà

- Facile applicazione
- Adesione superiore su un'ampia gamma di materiali da costruzione (incluso il calcestruzzo) e sulla lamiera.
- Affidabilità di lunga durata e bassa manutenzione
- Flessibilità con il tempo di stoccaggio e l'utilizzo delle scorte
- Può essere applicato sia su in giunti verticali e sopraelevati

3. Informazioni Tecniche

Base Chimica: Silicone Ossimico a polimerizzazione neutra

Peso Specifico: 0,98± 0,03 g/cm³

(ASTM D 1045-86)

Tempo Indurimento: circa 5-10 min.

(25°C ve 50% R.H)

Ritiro < 2mm

(ASTM D 2202)

Durezza shore A 20±5

(ASTM D 53505)

Rapporto Indurimento, 2.3mm circa 18 ore

(25°C ve 50% R.H.)

4. Dettagli di Applicazione

Temperatura di applicazione: da $+5^{\circ}$ C a $+40^{\circ}$ C Resistenza alla temperatura: da -50° C a 150° C

La superficie di applicazione deve essere solida, pulita, asciutta e priva di polvere, olio e grasso.

E' un sigillante siliconico a polimerizzazione neutra ad alte prestazioni progettato per fornire un'adesione e una durata superiori in un'ampia gamma di applicazioni su vetri ed impermeabilizzazioni.

Garantisce una forte tenuta resistente alle intemperie sui materiali da costruzione più comuni come: vetro, ceramica, lamiera d'acciaio, alluminio, mattoni, cemento, la maggior parte delle plastiche, ecc.



5. Imballaggio

Cartuccia da 310 ml. X 25 pz. per scatola.

6. Colori

Trasparente, Bianco, Nero, Testa di Moro (Ral 8019), Bianco/Grigio (Ral 9002), Grigio Finestra (Ral 7040), Avorio Chiaro (Ral 1013), Rame (Ral 8004).

7. Durata

Conservare il prodotto in un luogo fresco e asciutto.

La durata è di 15 mesi a temperature comprese tra + 5 ° C e + 25 ° C.

8. Attenzione

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Evitare il contatto con la pelle.

Utilizzare solo in aree ben ventilate.

Irritante per gli occhi. Non utilizzare negli acquari.

9. Salute e Sicurezza

Per ulteriori informazioni e consigli sulla manipolazione, conservazione e smaltimento sicuri dei prodotti chimici gli utenti devono fare riferimento alla Scheda Sicurezza del Materiale più recente contenente dati fisici, ecologici e tossicologici e altri dati relativi alla sicurezza.