

Scheda Tecnica

UTILEX®

SILICONE NEUTRO PER COSTRUZIONI E LAMIERA - cod.84416

1. Descrizione Prodotto

E' un sigillante siliconico monocomponente a polimerizzazione neutra.

2. Proprieta'

- Facile applicazione
- Adesione superiore a un'ampia gamma di materiali da costruzione, inclusi calcestruzzo e muratura
- 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 "No Meko" a polimerizzazione neutra |
| Peso Specifico: (ASTM D 1045-86) | 0,98± 0,03 g/cm ³ |
| Tempo Indurimento: (25°C ve 50% R.H) | circa 5-10 min. |
| Ritiro (ASTM D 2202) | < 2mm |
| Durezza shore (ASTM D 53505) | 20±5 |
| Rapporto Indurimento: | 2.3 mm in circa 18 ore (25°C ve 50% R.H.) |

4. Dettagli di Applicazione

Temperatura di applicazione: da +5°C a +40°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, 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.

