



## SNCL-915 SILICONE NEUTRO PER COSTRUZIONI / LAMIERA

### 1. Descrizione Prodotto

E' un sigillante silicónico 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: (ASTM D 1045-86)	0,98± 0,03 g/cm <sup>3</sup>
Tempo Indurimento: (25°C ve 50% R.H)	circa 5-10 min.
Ritiro (ASTM D 2202)	< 2mm
Durezza shore A (ASTM D 53505)	20±5
Rapporto Indurimento, 2.3mm (25°C ve 50% R.H.)	circa 18 ore

### 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 silicónico 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.