

400213

SIGILLANTE SILICONICO NEUTRO LAMIERA GRIGIO

Cartuccia da 310 ml

Sigillante siliconico neutro alcolico monocomponente, a basso modulo con una straordinaria adesione, una lunga durata utile ed eccellenti caratteristiche di lavorazione nell'edilizia e in applicazioni sigillanti all'esterno.

Caratteristiche

Polimerizza a temperatura ambiente sotto l'azione dell'umidità atmosferica per garantire un incollaggio in silicone permanente e flessibile.

- Inodore
- Finitura opaca
- Non cola
- Ottima adesione su svariati supporti come lamiera zincata, lamiera preverniciata, rame ferro, bronzo, acciaio, acciaio inossidabile, piombo, banda stagnata, alluminio, alluminio verniciato, ottone
- Eccellenti caratteristiche di lavorazione per uso professionale
- Immediata capacità di adesione a temperature basse (+5°C) e alte (+40°C)
- A reticolazione rapida: subito secco al tatto e resistente alla lacerazione
- Privo di solvente, ma con una bassa riduzione di volume durante la vulcanizzazione
- Flessibile a temperature basse (-40°C) e alte (+160°C)
- Resistenza per brevi periodi a +180°C
- Eccellente resistenza agli agenti atmosferici
- Non corrosivo sui metalli
- Adatto per substrati alcalini quali calcestruzzo, cemento fibroso

Applicazioni

- Sigillatura di giunti di dilatazione e collegamento nell'edilizia
- Sigillatura di giunti perimetrali
- Sigillatura di giunti tra strutture in vetro e di supporto (cornici, traverse, montanti)
- Sigillature di pavimentazioni industriali

Modo d'uso e applicazioni

Le zone del substrato che saranno a contatto con il sigillante, devono essere pulite, asciutte e prive di materiale sciolto, polvere, sporcizia, ruggine, olio e altri contaminanti. I substrati non porosi dovrebbero essere puliti con un solvente e un panno di cotone pulito, privo di lanugine. Rimuovere il solvente residuo prima che evapori con un nuovo panno asciutto.

