



COLLA MS 180 in cartuccia

Descrizione Generale:

Adesivo sigillante monocomponente neutro a rapida polimerizzazione, indurente con l'umidità a base di MS Polymer. Elevata elasticità e ottima adesione a molteplici superfici.

Assenza di solventi e isocianati, ritiro quasi nullo, sigillature notevoli di giunti soggetti a movimento.

Reazione neutra, assenza di odore, polimerizzazione rapida. Sovraverniciabile con Idropitture.

Campi di Impiego:

Come ottimo collante e sigillante per Cornici ed elementi in Polistirolo Espanso ed Estruso, Polimero e Poliuretano (Battiscopa, Cornici, Colonne, Capitelli, Rosoni, Travi in poliuretano e polistirene.

Come ottimo sigillante per giunti di cornici ed elementi in Polistirolo rivestito per esterni.

Utilizzo su supporti cementizi, intonaci minerali e sintetici, ceramica, legno e metallo opportunamente preparati.

Ciclo Applicativo:

Le superfici di applicazione devono essere solide, mediamente assorbenti, compatte e pulite da polvere, sostanze oleose o grassi. Pronto all'uso.

Consistenza Pastosa – Temperatura d'applicazione +5° + 35°

Fornito in cartucce da cc. 290 Colore Biancastro

Tempo di lavorabilità 10 minuti

Come Adesivo: applicare con Pistola direttamente sugli elementi e poi dopo 3-4 minuti posizionare gli stessi in adesione sui supporti.

Come Sigillante: applicare con Pistola a mano direttamente sulla testa dell' elemento facendo uno spessore di circa mm.2, ed avvicinare quello da congiungere accostandolo fino a circa mm.1 togliendo poi la colla in eccesso. Gli Elementi avranno così continuità ed il giunto rimarrà elastico e non permetterà movimenti tra gli elementi..

COLORE: Bianco **ASPETTO:** Pastoso **CONFEZIONI:** Cartuccia da cc. 290

TEMPO FUORI POLVERE: 40 minuti circa

TEMPO APERTO: > 20 min

MESSA IN ESERCIZIO: Dopo 10 giorni

TEMPERATURA DI IMPIEGO: Da +5°C a +35°C

CONSUMO: Variabile a secondo dell'uso

TEME IL GELO: STOCCAGGIO IN MAGAZZINO PER MAX 12 MESI in temperatura +5° 25°

Avvertenze: su richiesta e' disponibile la scheda di sicurezza

Tutte le indicazioni tecniche contenute hanno carattere indicativo, dati e modalità riportati possono essere modificati in ogni momento in funzione dei mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente.