

Scheda tecnica

STUCCO METALLICO

Collmon srl Via F.lli Cervi, 75/95p 50013 Campi Bisenzio (FI) Tel. 055/8969733 E-Mail: info@collmon.it

STUCCO METALLICO BICOMPONENTE

DESCRIZIONE:

Stucco bicomponente in pasta che presenta buona flessibilità e adesione su lamiera zincata, acciaio, alluminio, leghe leggere e vetroresina.

L'eccellente carteggio e la facilità di applicazione ne fanno un ottimo prodotto per effettuare riparazioni, riempimenti e rasate su ogni tipo di supporto, sia nei lavori di carrozzeria che nell'industria.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Colore: Grigio.

Natura del legante : Resina poliestere.

Rapporto di catalisi : 2% di indurente al perossido di benzoile Massa volumica, UNI 8310 : parte A: 1.82 ÷ 1.86 q/cm3

Viscosità: 300000 ÷ 800000 mPas

Gel time: 6'30" ÷ 8'00"

Carteggiabile : dopo 30' su medio spessore Completa polimerizzazione : dopo 2 ore

Stabilità di stoccaggio: 12 mesi in confezione integra, conservato al fresco ed al

riparo dalla luce.

Dati rilevati alla temperatura di 22°C, 50% HR, se non diversamente specificato.

Prodotto conforme alla Direttiva 2004/42/CE-IIB(b) contenuto massimo di VOC: 250 g/L.

ISTRUZIONI D'USO:

Supporti adatti. Acciaio, ghisa, alluminio, leghe leggere, acciaio zincato, vecchie vernici e vetroresina priva di agenti distaccanti. Per casi particolari consultare il nostro servizio tecnico.

Preparazione del supporto Le parti da stuccare devono essere asciutte, pulite, prive di polvere ed irruvidite mediante carteggiatura.

Preparazione del prodotto Per l'impiego aggiungere allo stucco l'indurente e impastare accuratamente i due componenti fino ad ottenere un impasto omogeneo. Applicare lo stucco in modo da farlo aderire bene al supporto esercitando una leggera pressione sulla spatola. Per la carteggiatura si consiglia l'uso delle seguenti carte abrasive: P80, P120, P180, P240.

NOTE: è sconsigliata l'applicazione con temperature inferiori a +10 °C. NOTE: è sconsigliata l'applicazione con temperature inferiori a +10 °C.

Le presenti norme tecniche si basano su prove attendibili ed esperienze pratiche e servono a consigliarVi per un migliore utilizzo. Anche se le informazioni ed i dati contenuti in questa scheda sono ritenuti attendibili, Collmon srl declina ogni responsabilità in merito. Si consiglia pertanto di effettuare delle prove dirette per assicurarsi che il prodotto risponda alle esigenze desiderate. Per il resto si rimanda alle nostre condicioni d'uso. Genn.2025