

Collano BM 107

Colla poliuretanica molto rapida

Dati tecnici

Base:

Poliuretano

Colore:

Bianco

Densità: 1.43 a/ml

Materia solida:

100%

Viscosità:

Dixotropico

Potere di stabilità:

Molto buono

Infiammabilità:

Allo stato liquido difficilmente infiammabile

Classe di resistenza al fuoco:

F120 (Con materiali e costruzione idonea)

Resistenza:

Contro alcali deboli, solventi e acidi

Stoccaggio:

Al fresco e ben chiuso 12 mesi

Imballaggio:

Cartucce da 310ml

Dati di lavorazione

Pretrattamento:

Le superfici devono essere piane, pulite ed esenti da polvere

Temperatura di lavoro:

da +5 °C a +30 °C

Umidità del legno e del materiale:

Applicazione:

Mediante pistola o appositi apparecchi come spatola

Quantità da applicare:

100-300 g/m³

Tempo aperto:

5 ± 2 minuti a 20 °C

Pressione:

0.2- 0.8 N/mm²

Tempo di pressaggio:

15-25 minuti a 20 °C

Post-lavorazione:

Dopo 2 ore

Essiccazione:

Mediante umidità del materiale e dell'aria

Ancora liquida con Ebo clean. Meccanicamente o con PUR Solvente quando é secca

Impiego

Per incollaggi resistenti all'acqua e alle intemperie di legno, sasso, ceramica, isolazioni e calcestruzzo. Specialmente idonea per tutti i lavori di posa come pure per pannelli non infiammabili.

Modo d'uso

In caso di materiali non riportati negli impieghi, specialmente se utilizzati all'esterno, é obbligatorio fare delle prove di incollaggio.

Attenzione:

I dati concernenti la Collano BM 107 si basano su prove fatte con un'umidità del legno del 12% ed un clima ambientale di 20° e il 65% di umidità relativa nell'aria.

Sicurezza sul lavoro:

Nel maneggiare il prodotto liquido consigliamo di portare guanti e occhiali di protezione. Ulteriori informazioni vedi Lista di Controllo D.

Vogliate, per cortesia, consultare le indicazioni riportate sulle schede sui dati di sicurezza.

Sollecitazione

Resistenza all'umidità:

C4 in appoggio a EN 12765 (misurazione interna)

T +41 41 469 92 75 F +41 41 469 93 68 verkauf@collano.com

Garanzia

Garantiamo la qualità uniforme e ineccepibile di questo prodotto, fabbricato secondo le norme di qualità ISO e sviluppato sulla base della nostra pluriennale esperienza per le applicazioni raccomandate e le condizioni indicate. I materiali, la lavorazione e le condizioni di lavorazione possono influire in modo determinante sulle caratteristiche del prodotto. Pertanto, prima dell'impiego è necessario eseguire alcune prove. In caso di applicazioni o condizioni di lavoro diverse da quelle previste, suggeriamo di consultare innanzitutto il nostro servizio tecnico Collano. Si applicano le condizioni generali di vendita e consegna di