

Semparoc I 12 NV

Colla PUR con un'elevata resistenza nelle fughe, speciale per legni duri

Dati tecnici

Base:

Poliuretano

Materia solida:

100%

Viscosità:

Ca. 8500 mPa·s (Brookfield 5/20) a 20 °C

Consistenza:

Abbastanza liquida

Infiammabilità:

Difficilmente infiammabile

Classe di resistenza al fuoco:

In appoggio alla EN 13501 (con i materiali e la costruzione idonea)

Resistenza:

Contro alcali deboli, solvente e acidi

Stoccaggio:

Al fresco e ben chiuso 9 mesi. Immagazzinare l'imballaggio a testa in giù.

Imballaggio:

Bottiglia in plastica da 800 g

Bidoni in metallo da 7,5 kg

Dati di lavorazione

Pretrattamento:

Superfici da incollare devono essere piatte, esenti da polvere e da distaccanti

Temperatura di lavoro:

+10 °C fino +30 °C

Umidità del materiale:

8-18%

Applicazione:

Spatola oppure PUR Applico Vario

Quantità da applicare:

100-300 g/m²

Tempo aperto:

Ca. 15 minuti

Pressione:

0.2-0.8 N/mm²

Tempo di pressaggio:

Ca. 45 minuti a 20 °C

Essiccazione:

Mediante umidità del materiale e dell'aria

Pulizia:

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

Impiego

Per incollature resistenti all'acqua e alle intemperie come legno, materia sintetica, sasso, ceramica, metallo, isolazioni e calcestruzzo. Idoneo per legni duri e molli come pure per pannelli da costruzione non infiammabili. Adatto anche per la costruzione interni ed esterni per il settore nautico.

Modo d'uso

Per incollare legno duro o tropicale, specialmente se utilizzato esternamente o incollature di metallo, è necessario fare delle prove di tenuta. Su materiali non porosi l'arruvidire porterà ad un risultato di tenuta migliore.

Attenzione:

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

Sicurezza sul lavoro:

Nel maneggiare il prodotto liquido è consigliato portare guanti e occhiali di protezione. Altre informazioni sulla lista di controllo D.

Vogliate consultare le indicazioni sulle schede sui dati di sicurezza.

Sollecitazione

Resistenza all'umidità:

C4 secondo EN 12765 (AW100 secondo DIN 68705)

Resistenza al calore:

120 °C

Contatto

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 Collano.