Informazioni tecniche

Vescom 3000

2020

utilizzo

Vescom 3000 è una colla per tappezzerie per progetti di rinnovamento, dove si applica del nuovo materiale su differenti tipi di tappezzeria, compreso il PVC.

fondo

I fondi adatti sono quelli che rimangano chiusi (che non respirano), come metallo o plastica, sempre che siano puliti, asciutti, uniformi e levigati.

proprietà specifiche

Tipo di colla : colla di dispersione a base di resina e amido

Viscosità Brookfield : 37.500 mPa.s (HAT; mandrino 6; 20 giri/min; 20°C)

Percentuale di polvere secca : 62,0% pH : 7,5 Colore : bianco Tempo di apertura dei pori : 15 – 45 minuti

Tempo di fissaggio : 1 – 4 ore

Consumo : $150 - 400 \text{ g/m}^2$

Valore limite EU COV [composti organici volatili]: Il valore limite di questo prodotto secondo la direttiva 2004/42/CE è COV < 1 g/l.

Il tempo di apertura, tempo di fissaggio e il consumo dipendono dal fondo, dal tipo di tappezzeria, dalla temperatura e dall'umidità relativa dei materiali e dell'ambiente.

posa

La colla Vescom 3000 è pronta all'uso

Può essere applicata sul fondo con un rullo (pelo di pecora) o con un pennello.

Il fondo deve essere pulito, asciutto, uniforme e levigato.

pulizia

La colla che non si è seccata può essere pulita facilmente con dell'acqua.

confezione

Secchio da 10 litri

stoccaggio e conservazione

La colla deve essere conservata in confezioni chiuse, preferibilmente a temperatura ambiente. In caso di congelamento (fino a -10C); il prodotto, se agitato bene una volta scongelato, può essere utilizzato senza problemi.

Il prodotto si può conservare per 9 mesi.

