



COLLA VINILICA CLASSE D3 500 GR

Descrizione

Caratteristiche: Per incollaggi di alta qualità, resistenti all'acqua e viene utilizzata per la fabbricazione di parquet prefiniti, porte e finestre, parti di mobili per bagno, parti di legno destinate a climi tropicali, parti di cucine componibili, piani tops, antine e per tutti gli incollaggi di legno con legno dove sia necessaria una buona resistenza all'acqua.



Cod. 490020313500

Scatola
12 pz

Caratteristiche

Riferimento Certificazione	DIN/EN 204
Materiale	Polimeri di acetato di polivinile in dispersione acquosa Bianca, trasparente quando essicata
Colore	
Viscosità a 20°C (UNI EN 12092)	14.000±2.000 mPa s
Temperatura minima di filmazione	>+4°C (dato teorico)
Tempo aperto 20°C e 55% umidità aria	10 minuti circa
Tempo di prima presa 20°C e 55% umidità aria	30 minuti circa
Peso specifico a 20°C	1.1 ± 0.1g/cm ³
Tempo di indurimento finale	24 ore Da 140 g/m ² fino a 180 g/m ²
Quantità necessaria	
Temperatura di lavorazione e temperatura dei materiali	Suggerita ≥20°C
Pressione di incollaggio	Suggerita 3-5 kg/cm ²
Applicazione	Macchine spalmatrici
Pulizia degli apparecchi	Con acqua calda 12 mesi dalla data di produzione, a 20°C
Stoccaggio	
Certificazione	DIN/EN 204
Adesivo	bianco
Peso	500 gr Polimeri di acetato di polivinile in dispersione acquosa
Supporto	acquosa
Temperatura di lavorazione	suggerita ≥20°C