

apr-16

POLITENACE BEIGE 777

Descrizione Adesivo poliuretano monocomponente ad indurimento extra rapido, esente da solventi; reagisce con l'umidità atmosferica per realizzare incollaggi molto resistenti (fino 140 kg/cm²) in condizioni critiche; certificato idroresistente EN - 204 D4, ha buona resistenza chimica.

Impieghi Consente l'accoppiamento strutturale del legno anche con supporti non porosi quali materie plastiche (ad es. poliestere, PVC, Polistirene, schiuma PU), metalli, pietra, ceramica, cemento, risultando particolarmente utile per montaggi in falegnameria, nautica, edilizia e carpenteria garantendo un'elevata resistenza meccanica, anche in esterno.
Buona resistenza chimica, buone proprietà riempitive per incollaggi anche non complanari. Non idoneo su PP, PE, PTFE.

Imballo Cartuccia – 300 ml.

Caratteristiche tecniche	Colore	Bianco crema	
	Peso Specifico	ca. 1,44	g/cm ³
	Viscosità	(cone & plate)	70 - 100 Pa·s
	Tempo formazione pelle	(23°C; 50% R.H.)	6 min.
	Temperatura d'applicazione		-5 ÷ 40 °C
	Tempo di Presa Finale	(2,5 mm; 23°C e 50% R.H.)	24 ore
	Resistenza al taglio (7 gg)	(faggio/faggio)	> 10 N/mm ²
	Resistenza al taglio	(Cond. 3 e 5, ciclo bollitura)	> 4 N/mm ²
	Temperature operative		-40 ÷ 130 °C
	con punte a		180 °C
Resistenza all'acqua		ottima	

Applicazione Per ottenere massime prestazioni in termini di adesione, le superfici interessate debbono essere coese, asciutte, pulite e sgrassate. Applicare direttamente sulla superficie con pistola e, se necessario, distribuire con spatola. Unire rapidamente gli elementi da incollare e comprimere asportando l'eventuale prodotto in eccesso.
Tempi di pressatura: 8-10 min. a 20°C; 4-5 min. a 40°C.
L'aumento di umidità e temperatura riducono il tempo di reticolazione e le prestazioni dell'adesivo.

Avvertenze Prodotto classificato pericoloso (vedi relativa Scheda di Sicurezza). Contiene Isocianati.

Stoccaggio 24 mesi dalla data di produzione, in contenitori integri e ambienti asciutti e freschi (temperature tra 5 e 25°C); conservare lontano da fonti di calore.

Note particolari *Ulteriori informazioni relative alla sicurezza e manipolazione del prodotto, sono contenute nella relativa Scheda di Sicurezza.*

I dati riportati non sono impegnativi come garanzia assoluta in quanto le condizioni di impiego non sono sotto controllo diretto del produttore; è sempre consigliabile effettuare prove preliminari.