

SCHEDA TECNICA



apr-16

POLITENACE BEIGE 777

Descrizione

Adesivo poliuretanico monocomponente ad indurimento <u>extra rapido, esente da solventi;</u> reagisce con l'umidità atmosferica per realizzare incollaggi molto resistenti (fino 140 kg/cm²) in condizioni critiche; <u>certificato idroresistente</u> **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, <u>anche in</u> esterno.

<u>Buona resistenza chimica, buone proprietà riempitive</u> 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/cm³
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 <u>classificato pericoloso</u> (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.

