

apr-16

# POLITENACE TRASPARENTE 779

**Descrizione** Adesivo poliuretano monocomponente ad indurimento extra rapido, esente da solventi; reagisce con l'umidità atmosferica per realizzare incollaggi molto resistenti (fino 140 kg/cm<sup>2</sup>) in condizioni critiche; certificato idroresistente EN - 204 D4, ha buona resistenza chimica.

**Impieghi** Specifico per l'incollaggio di manufatti in legno ove sia richiesta una tenuta meccanica in tempi brevi (10 minuti a temperatura ambiente sotto morsettatura).  
Per accoppiamenti strutturali del legno anche con supporti non porosi quali materie plastiche (PVC, ABS, PMMA, vetroresina), metalli (alluminio, ferro, rame) risultando particolarmente utile per montaggi in falegnameria, nautica, edilizia e carpenteria garantendo un'elevata resistenza meccanica anche in esterno.  
Non idoneo su PP, PE, PTFE.

**Imballo** Cartuccia – 300 ml; Tubetto – 60 ml.

<b>Caratteristiche tecniche</b>	Colore:	traslucido
	Peso Specifico:	ca. 1,12 g/cm <sup>3</sup>
	Viscosità:	(cone & plate) 25 - 35 Pa·s
	Tempo aperto:	(23°C; 50% H.R.) 8 min.
	Temperatura d'applicazione:	5 ÷ 40 °C
	Tempo di presa finale	(2,5 mm; 23°C e 50% R.H.) ca. 24 ore
	Resistenza al taglio (7 gg)	(faggio/faggio) > 10 N/mm <sup>2</sup>
	Resistenza al taglio	(Cond. 3 e 5, ciclo bollitura) > 4 N/mm <sup>2</sup>
Temperature operative:	-40 ÷ 100 °C	

**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. Accoppiare rapidamente gli elementi da incollare, quindi comprimere asportando l'eventuale prodotto in eccesso. 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.