

prodotto: **POLITENACE 779**

Descrizione Adesivo poliuretano monocomponente ad indurimento extra rapido, esente da solventi; reagisce con l'umidità atmosferica per realizzare incollaggi molto resistenti resistenti in condizioni operative critiche, certificato idroresistente DIN EN - 204 D4, e conforme alla normativa WATT 91 (80°C).

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). Consente l'accoppiamento strutturale del legno anche con supporti non porosi (materie plastiche, alluminio, etc.) risultando particolarmente utile per montaggi in falegnameria, nautica, edilizia e carpenteria garantendo un'elevata resistenza meccanica anche in esterno.

Imballi Cartuccia 310 ml

<u>Caratteristiche</u>	<i>Colore:</i>	traslucido
<u>Tecniche</u>	<i>Peso Specifico:</i>	ca. 1,12 g/cm ³
	<i>Viscosità:</i>	pasta tixotropica
	<i>Tempo aperto:</i> (23°C; 50% H.R.)	8 min.
	<i>Temperatura d'applicazione:</i>	5 ÷ 35 °C
	<i>Resistenza al taglio (20')</i>	7 N/mm ²
	<i>Resistenza al taglio (7 gg)</i>	> 11 N/mm ²
	<i>Resistenza al taglio (Cond. 3 e 5, ciclo bollitura)</i>	> 10 N/mm ²
	<i>Temperature operative:</i>	-40 ÷ 100 °C
	<i>Resistenza chimica</i>	eccellente

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. Su manufatti in legno utilizzare appositi morsetti applicando una pressione di almeno 5 N/mm² (50 kg/cm²).

Classificazione *[Xn] - Nocivo* *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.