

prodotto: **POLITENACE 770**

Descrizione Adesivo poliuretano monocomponente privo di solventi reagisce con l'umidità atmosferica per realizzare incollaggi permanenti, resistenti all'acqua all'invecchiamento in esterno (certificato DIN-EN 204, D4).

Impieghi Ideale per incollaggi strutturali in falegnameria, carpenteria ed edilizia, permette di accoppiare in tempi rapidi i più svariati elementi costruttivi quali: legno, materie plastiche, metalli, laterizi, calcestruzzo e piastrelle. Applicazioni tipiche sono l'incollaggio di elementi in legno, angolari di serramenti e porte (cianfrinatura), pannelli di rivestimento od isolamento.

Imballi Cartuccia 310 ml.

Caratteristiche	Colore	Beige
Tecniche	Peso Specifico	ca. 1,46 g/cm ³
	Viscosità	pasta tissotropica
	Tempo aperto (23°C; 50% R.H.)	8 - 10 min.
	Temperatura d'applicazione	5 ÷ 35 °C
	Resistenza al taglio (D1)	>10 N/mm ²
	Resistenza al taglio (D4)	> 4,5 N/mm ²
	Temperature operative	-40 ÷ 80 °C
	Resistenza chimica	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. Accoppiare rapidamente gli elementi da incollare e comprimere asportando l'eventuale prodotto in eccesso. L'elevata tixotropia del prodotto mantiene il posizionamento delle parti; è tuttavia consigliabile morsettarle (o comunque mantenere in leggera pressione) per almeno 30 '.

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.

prodotto: **POLITENACE 780**

Descrizione Adesivo poliuretano monocomponente ad indurimento extra rapido, esente da solventi; reagisce con l'umidità atmosferica per realizzare incollaggi molto resistenti in condizioni operative critiche (**certificato DIN-EN 204, classe D4**).

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.

Imballi Tubetto 60 ml

Caratteristiche	Colore	Beige	
Tecniche	Peso Specifico	ca. 1,44	g/cm ³
	Viscosità	pasta tissotropica	
	Tempo formazione pelle (23°C; 50% R.H.)	4	min.
	Temperatura d'applicazione	5 ÷ 35	°C
	Resistenza a trazione	> 7	N/mm ²
	Temperature operative	-40 ÷ 80	°C
	con punte a	150	°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. Accoppiare rapidamente gli elementi da incollare e 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).

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

Stoccaggio 12 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.