



GOMMA

ADESIVO SPECIALE FLESSIBILE E RESISTENTE ALL'ACQUA PER GOMMA E TESSUTI GOMMATI.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo speciale flessibile e resistente all'acqua per riparare oggetti in gomma.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Ideale per l'incollaggio di gomma. Riparazioni di componenti in gomma dibarche, stivali, materassi e teli e componenti in gomma di auto, barche eroulotte. Incolla anche la gomma in combinazione con legno, calcestruzzo, metallo, cuoio e sughero. Indicato anche per riparazioni, ad esempio, di scarpe, borse, giocattoli o per realizzare lavoretti di fai-da-te. Non indicato per Polipropilene (PP), polietilene (PE) e P.T.F.E.

PROPRIETÀ

- Resistente all'acqua
- Super forte
- Mantiene l'elasticità (flessibile)
- Universale
- Riempitivo
- Resistente a sostanze chimiche
- Resistente a temperature da -40°C a +120°C
- Trasparente

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Non utilizzare a temperature inferiori a +5°C o in ambienti con livelli di umidità dell'aria estremamente bassi.

Requisiti delle superfici: I materiali da riparare devono essere perfettamente asciutti.

Trattamento preliminare delle superfici: Le superfici da incollare devono essere asciutte e non devono presentare tracce di polvere e grasso. Fare aderire bene le superfici.

Utensili: Si consiglia di utilizzare carta vetrata e spatola.

APPLICAZIONI

Modalità di utilizzo:

Assicurarsi che le superfici da incollare siano pulite, asciutte e prive di polvere. se necessario carteggiare i materiali. Applicare uno strato uniforme di adesivo di almeno 2mm. Unire le parti e lasciare asciugare per almeno 48 ore. La resistenza massima si raggiunge dopo 48 ore, ma il tempo può variare in funzione dei materiali e delle condizioni ambientali.

Macchie/Residui: Rimuovere i residui di adesivo fresco immediatamente con acetone. I residui di adesivo secco possono essere asportati solo meccanicamente.

Punti di attenzione: Per un risultato ottimale, l'adesivo e i pezzi da incollare devono essere a temperatura ambiente.

SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica:	Polimero SMP
Resistenza alle sostanze chimiche:	Buona
Colore:	Trasparente
Velocità di polimerizzazione:	1 mm/24h
Densità ca.:	1.1 g/cm ³
Elasticità:	Limitata
Potere riempitivo:	Molto buona
Resistenza finale:	800 N/cm ²
Resistenza finale dopo:	24 ore. Il valore potrebbe variare in base a condizioni quali materiali, temperatura e umidità.
Durezza (Shore A):	80
Effetto ventosa iniziale dopo:	10 minuti. Il valore potrebbe variare in base a condizioni quali materiali, temperatura e umidità.
Resistenza minima alla temperatura:	-40 °C
Massima resistenza alla temperatura:	120 °C
Resistenza all'umidità:	Molto buona
Verniciabilità:	Buona
Resistenza al taglio:	800 N/cm ²
Tempo pelle:	5 minuti
Residuo secco ca.:	100 %
Privo di solventi:	Sì
Resistenza ai raggi UV:	Buona
Viscosità:	Tixotropico
Resistenza all'acqua:	Molto buona

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.



GOMMA

ADESIVO SPECIALE FLESSIBILE E RESISTENTE ALL'ACQUA PER GOMMA E TESSUTI GOMMATI.

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare in luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo.

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.