



GOMMA

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



DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo speciale flessibile e resistente all'acqua per gomma a base di policloroprene, resine sintetiche e solventi.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Ideale per l'incollaggio di gomma. Riparazioni di componenti in gomma di barche, stivali, materassi e teli e componenti in gomma di auto, barche e roulotte. 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, anche di mare
- A presa istantanea
- Super forte
- Mantiene l'elasticità
- Adatto per materiali in tensione

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Da utilizzare esclusivamente a temperatura tra +15°C e +25°C con umidità atmosferica relativa massima del 65%. Per evitare la formazione di bolle dovute alla condensa, la temperatura della colla e del materiale da incollare deve essere almeno uguale alla temperatura ambiente, preferibilmente tra +18°C e +20°C. Non mettere mai in corrente le superfici spalmate.

Requisiti delle superfici: Materials to be repaired should be dry through and through.

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: Sand paper and spatula (enclosed for free).

APPLICAZIONI

Modalità di utilizzo:

Applicare uno strato sottile e uniforme di colla su entrambe le superfici. Se il materiale è poroso, stendere un secondo strato quando il primo si è asciugato. Fare asciugare entrambe le parti per 10-40 minuti. Lo strato incollato deve essere ben asciutto. Mettere i supporti nella posizione corretta e unirli applicando una forte pressione o con dei colpi. Dopo essere stati uniti, i pezzi sono fissati! Non è più possibile regolarne la posizione. Evitare la formazione di bolle d'aria.

Macchie/Residui: I residui di adesivo secco possono essere asportati solo meccanicamente oppure con una soluzione decapante (da provare prima).

Punti di attenzione: Per un risultato ottimale, l'adesivo e i pezzi da incollare devono essere a temperatura ambiente (e comunque non inferiore ai +15°C). La stabilità finale del legame dipende dalla pressione esercitata, quindi occorre esercitare la maggiore pressione possibile sull'intera superficie. Se il composto incollato su materiali porosi è a contatto prolungato con acqua, la colla può staccarsi dal supporto umido.

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.

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

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.