



GOMMA

ADESIVO SPECIALE FLESSIBILE E RESISTENTE ALL'ACQUA PER GOMMA.



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.

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.

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.

APPLICAZIONI

Utilizzo: 2-2,5 m²/litro, steso su entrambi i lati, in base al tipo di materiale da incollare.

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.

Tempo di pressatura: Breve: l'intensità della pressione è più importante della durata.

Tempo di apertura: 10-40 minuti. Lo strato di colla deve asciugare e non fare fili. Il tempo di asciugatura dipende in gran parte dalla porosità del supporto (più il supporto è poroso, più facilmente la colla permea nel supporto, quindi è sufficiente un tempo di asciugatura inferiore) e dalla temperatura (se la temperatura è elevata, il solvente evapora più velocemente, quindi è sufficiente un tempo di asciugatura più breve).

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.

TEMPI DI ESSICAMENTO*

Resistenza finale: Resistenza massima dell'incollaggio dopo ca. 24 ore

*Il tempo di essiccazione può variare per il tipo di superficie, per la quantità di prodotto utilizzata, per la temperatura dell'aria o per l'umidità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resistenza all'acqua: Buona

Resistenza alle temperature: Da -15°C a +70°C.

Resistenza alle sostanze chimiche: Resistenza a olio, basi e acidi

Elasticità: Molto buona

SPECIFICHE TECNICHE

Materiale di base: Policloroprene

Colore: Giallo / marrone

Viscosità: Fluida

Residuo secco: ca. 24 %

Densità: ca. 0.86 g/cm³

Punto di infiammabilità: K1 (<21°C)

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Almeno 24 mesi dalla data di produzione. Una confezione non integra ha un tempo di stoccaggio limitato. Conservare in luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo.