

PLASTICA FLESSIBILE

ADESIVO PER RIPARAZIONI DI VINILE / MATERIALE FLESSIBILE IN

PVC



DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo per riparazioni resistenti all'acqua di vinile/PVC flessibile.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Ripara anche canotti gonfiabili/piscine/salvagenti/palloni gonfiabili, tende, letti ad acqua, impermeabili e fogli di stagno. Non indicato per schiuma di polistirolo (poliuretano e polistirolo espanso), polietilene (PE), polipropilene (PP) e PTFE.

PROPRIETÀ

- Trasparente
- Resistente all'acqua
- Flessibile

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Non utilizzare a temperature inferiori a +10°C.

Requisiti delle superfici: I materiali da incollare devono essere ben asciutti, puliti e sgrassati.

Trattamento preliminare delle superfici: Se necessario sgrassare con acetone.

APPLICAZIONI

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

Modalità di utilizzo:

Incollaggio di pezzi sovrapposti:

Spalmare uno strato sottile di prodotto su entrambi i pezzi interi. Lasciare asciugare da 5 a 20 minuti. Lo strato incollato deve essere ben asciutto. Il tempo di presa varia in funzione del tipo di materiale e della temperatura. Mettere i supporti nella posizione corretta e unirli applicando una forte pressione o con dei colpi. Dopo essere stati uniti, i pezzi sono fissati! La stabilità finale del

legame dipende dalla pressione esercitata, quindi occorre esercitare la maggiore pressione possibile sull'intera superficie. In caso di incollaggio di oggetti che saranno sottoposti a pressione (canotti, salvagenti, palloni gonfiabili e simili), lasciare asciugare la colla per almeno 6 ore prima di mettere gli oggetti in tensione.

Incollaggio di fessure e buchi:

Tagliare con un paio di forbici un pezzo del rattoppo di riparazione fornito.

La toppa deve essere più grande della fessura/buco da riparare. Più la parte sovrapposta è grande, più il collegamento risulterà solido. Seguire le istruzioni per l'incollaggio di parti sovrapposte.

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

Tempo di apertura: 10-25 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: Le macchie di colla ancora fresche possono essere rimosse con acetone.

Consigli: Tagliare un tondino da entrambe le estremità della fessura. In tal modo la tensione viene distribuita su tutta la fessura e si prevengono ulteriori aperture.

TEMPI DI ESSICAMENTO*

Può essere utilizzato dopo: ca. In caso di incollaggio di oggetti che saranno sottoposti a pressione (canotti, piscine, salvagenti, palloni gonfiabili e simili), lasciare asciugare la colla per almeno 6 ore prima di mettere gli oggetti in tensione.

tempo di essiccamento: ca. 6 ore.

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: Gomma poliuretanic

Colore: Trasparente

Viscosità: Fluida

Residuo secco: ca. 21 %

Densità: ca. 0.9 g/cm³

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Almeno 24 mesi dopo la produzione. La durata si riduce se la confezione non è integra. Conservare in luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo.