

prodotto: **POLIBOND 701**

Descrizione

Adesivo poliuretanico monocomponente senza solventi, che reagisce per esposizione all'umidità atmosferica; consente incollaggi molto tenaci, con ottima resistenza all'acqua (secondo la norma EN 204, D4) e buona resistenza chimica.

Impieghi

Ideale per incollaggi strutturali, che richiedono eventualmente una certa flessibilità, su superfici di varia natura come legno, fibre-cemento, metalli, laminati, materie plastiche varie, pannelli sandwich con nucleo in Polistirolo, PVC espanso, Poliuretano, lana di vetro o roccia con varie coperture. Per risultati ottimali, almeno una delle due superfici deve essere porosa. Non corrosivo, ha reologia ottimale per applicazioni con dosaggio automatizzato.

Imballi

barattolo 500 g e 1kg

Caratteristiche

Colore: Ambrato

Tecniche

Peso Specifico: ca. 1,13 g/cm³

Viscosità: (Brookfield) 6500 cPs

Tempo aperto: (23°C; 50% R.H.) ca. 25 min.

Tempo di presa: 30-40 min.

Tempo di essiccazione completa: min. 24 ore

Temperatura d'applicazione: 5 ÷ 35 °C

Temperature operative: -40 ÷ 80 °C

Resa (secondo assorbenza delle superfici) ca.125 g/m²

Applicazione

Per ottenere massime prestazioni in termini di adesione, le superfici interessate debbono essere prive di parti in distacco, asciutte, pulite e sgrassate. Applicare l'adesivo con spatola dentata o rullo dopo estrusione preferibilmente sulla superficie meno assorbente.

Per una maggiore rapidità, è possibile nebulizzare una leggera quantità d'acqua sull'adesivo e procedere all'assemblaggio.

I particolari incollati vanno tenuti in posizione, meglio sotto leggera pressione ed eventualmente a caldo, fino alla presa iniziale.

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.