



## BD7821XRU999

### DURELASTIC-UP-Resin

#### Descrizione del prodotto

<b>Tecnologia dei prodotti</b>	Ammina pre-accelerata
<b>Proprietà</b>	medio reattivo
<b>Substrato</b>	Legno, Minerale

#### Caratteristiche generali del prodotto

<b>Base del legante</b>	resina poliestere saturata priva di stirene	
<b>Colore</b>	incolore	
<b>Viscosità</b>	Tempo di flusso 170 - 190 sec., 4 mm tazza di flusso	DIN 53211
<b>Peso specifico</b>	1,1 +/- 0,1 g/ml	Teorico
<b>Corpi solidi</b>	68 - 72 %	Teorico
<b>Durata di stoccaggio</b>	nei contenitori originali, almeno 6 mesi a 5-25 °C. I contenitori aperti vanno utilizzati al più presto.	

La data di scadenza di ogni lotto è indicata sull'etichetta del prodotto. Uno stoccaggio per un periodo superiore a quello indicato non comporta necessariamente che il prodotto sia inutilizzabile. Per assicurarne la qualità, in questi casi, è essenziale verificare le proprietà richieste dallo scopo di applicazione specifico.

#### Applicazione ed lavorazione

<b>Pre-trattamento</b>	Il supporto deve essere privo di sostanze che compromettono l'adesione come olio, grasso, ruggine, incrostazioni, residui di laminazione, cere e distaccanti. Il legno deve essere asciutto e portante.
<b>Nota prima dell'uso</b>	Agitare bene prima dell'impiego o mescolare in modo omogeneo i componenti (ad es. con un miscelatore ad alta velocità).
<b>Rapporto di miscelazione</b>	Parti in peso 1 - 4 % HD0610
<b>Diluizione</b>	Diluizione EFD 400900
<b>Temperatura di lavorazione</b>	Durante la lavorazione devono essere rispettate le temperature ambiente, del materiale e dello stampo pari a 10 °C al fine di evitare difetti in termini di indurimento nonché fenomeni di sollevamento.
<b>Tempo di lavorazione</b>	max 20 min. / 20 °C In caso di aggiunta di 4% HD0610
<b>Applicazione</b>	in viscosità di fabbrica.
<b>Pulizia dell'attrezzatura di lavoro</b>	con detergente EFD 400906 entro il tempo di lavorazione.



## BD7821XRU999 DURELASTIC-UP-Resin

### Note

#### Tutela del lavoro e della salute

Rispettare le misure precauzionali generalmente applicate per la manipolazione delle sostanze di rivestimento e per la protezione personale durante la lavorazione. Nella relativa scheda di sicurezza sono disponibili informazioni dettagliate sulle sostanze pericolose, dati tecnici di sicurezza e consigli per la tutela della salute e dell'ambiente.

#### Condizioni di esecuzione della prova

Tutte le indicazioni si basano sulla norma climatica 23/50 DIN EN 23270. Queste informazioni si basano sulla nostra conoscenza ed esperienza del prodotto. Non abbiamo alcuna influenza sull'applicazione stessa. Rimaniamo a vostra disposizione per qualsiasi ulteriore informazione.

Le informazioni in questa scheda tecnica sono una guida e non rappresentano una specifica.