# Scheda tecnica





## **BD7759XRU999**

# **DURELASTIC-UP-Laminating Resin**

### Descrizione del prodotto

**Applicazione** adatto per polimerizzazione a freddo e pressatura a caldo

## Caratteristiche generali del prodotto

Base del legante resina poliestere saturata priva di stirene

Colore incolore

Viscosità ca. 1100 mPa\*s

Peso specifico 1,1 +/- 0,1 g/ml Teorico Corpi solidi 63 - 67 % Teorico

Durata di stoccaggio 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.

Con l'aumentare del periodo di giacenza, i tempi di gelificazione e indurimento possono cambiare. Mediante l'aggiunta di acceleranti (ad es. BD7550) è possibile regolare il tempo di gelificazione originario.

### Applicazione ed lavorazione

Pellicole di separazione

Stampi in vetroresina (plastica rinforzata con fibra di vetro) Stampo

Stampi in metallo

Pre-trattamento Trattare gli stampi con un agente distaccante idoneo.

Nota prima dell'uso Agitare bene prima dell'impiego o mescolare in modo omogeneo i componenti (ad es. con

un miscelatore ad alta velocità).

Catalizzatore 2 % HD0625

Rapporto di miscelazione Resina: Accelerante: Catalizzatore

Parti in peso 100 : 0,2 - 0,5 : 2

Diluizione Diluizione EFD 400900

Temperatura di Durante la lavorazione devono essere rispettate le temperature ambiente, del materiale e lavorazione

dello stampo pari a 16 °C al fine di evitare difetti in termini di indurimento nonché

fenomeni di sollevamento.

max 20 min. / 20 °C Tempo di lavorazione

In caso di aggiunta di 0,2% BD7550

**Applicazione** in viscosità di fabbrica.

Le nostre schede tecniche intendono fornire una conoscenza sulla base dello stato attuale delle conoscenze. Queste indicazioni, tuttavia, non esonerano da un controllo personale dei nostri prodotti dal punto di vista della loro idoneità ai procedimenti e alle applicazioni desiderati. La vendita dei nostri prodotti avviene secondo quanto prescritto dalle nostre condizioni commerciali, di fornitura e di pagamento.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG Am Bahnhof 6

78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland +49 77071510 www.freilacke.de | info@freilacke.de

Pagina 1/2 | Versione 1 Data di revisione: 27 feb 2025 Data di stampa: 28 feb 2025

# Scheda tecnica





# **BD7759XRU999 DURELASTIC-UP-Laminating Resin**

Pulizia dell'attrezzatura di con detergente EFD 400906 entro il tempo di lavorazione.

#### Prove meccaniche

Proprietà meccaniche	Durezza Barcol 934-1	50	DIN EN 59
	HDT	105 °C	DIN EN ISO 75-2
	Resistenza alla flessione	120 MPa	DIN EN ISO 178
	Modulo di elasticità	4200 MPa	DIN EN ISO 178
	Queste informazioni si rife		

#### Note

Tutela	del	lavoro	е	della
ealute				

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.

Le nostre schede tecniche intendono fornire una conoscenza sulla base dello stato attuale delle conoscenze. Queste indicazioni, tuttavia, non esonerano da un controllo personale dei nostri prodotti dal punto di vista della loro idoneità ai procedimenti e alle applicazioni desiderati. La vendita dei nostri prodotti avviene secondo quanto prescritto dalle nostre condizioni commerciali, di fornitura e di pagamento.

Am Bahnhof 6 78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland

www.freilacke.de | info@freilacke.de

+49 77071510

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG