



## BD7500X

## DURELASTIC-Pasta di pigmento

### Descrizione del prodotto

<b>Proprietà</b>	dai colori intensi
<b>Resistenza a luce e agenti atmosferici</b>	buono
<b>Contenuto di pigmenti</b>	altamente concentrato

### Caratteristiche generali del prodotto

<b>Base del legante</b>	resina poliestere non saturata priva di stirene	
<b>Colore</b>	secondo RAL 840 HR altre tonalità su richiesta	
<b>Viscosità</b>	3.000 - 35.000 mPa*s, cilindro 5, 20 rotazione	DIN EN ISO 2555
<b>Peso specifico</b>	1,2 - 2,2 g/cm³ a seconda della tonalità	Teorico
<b>Contenuto di pigmenti</b>	10 - 58 %	Teorico
<b>Durata di stoccaggio</b>	nei contenitori originali, almeno 11 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>Nota prima dell'uso</b>	Eseguire delle prove preliminari; a seconda della tonalità, i pigmenti possono ritardare o allungare i tempi di lavorabilità.
<b>Applicazione</b>	in viscosità di fabbrica. 2 - 5% per la colorazione di resine 10 - 15% per la colorazione delle resine dello strato di copertura
<b>Pulizia dell'attrezzatura di lavoro</b>	Detergente EFD 400906

### Note

<b>Tutela del lavoro e della salute</b>	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.
---	--

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](http://www.freilacke.de) | [info@freilacke.de](mailto:info@freilacke.de)



## BD7500X

### DURELASTIC-Pasta di pigmento

#### 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.

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](http://www.freilacke.de) | [info@freilacke.de](mailto:info@freilacke.de)