

**BD7593XRU999****DURELASTIC-Cera-Additivo 5 %****Caratteristiche generali del prodotto**

<b>Colore</b>	incolore	
<b>Viscosità</b>	Tempo di flusso 12 - 15 sec., 4 mm tazza di flusso	DIN 53211
<b>Peso specifico</b>	0,8 +/- 0,05 g/ml	Teorico
<b>Corpi solidi</b>	ca. 5 %	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>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>	Prodotti BD7593XRU999 Parti in peso 0,5 - 2,0 %
<b>Diluizione</b>	Diluizione EFD 400900
<b>Pulizia dell'attrezzatura di lavoro</b>	con detergente EFD 400906 entro il tempo di lavorazione.

**Ulteriore lavorazione delle parti rivestite**

<b>Riverniciatura</b>	possibile dopo verifica preliminare
-----------------------	-------------------------------------

**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.
<b>Condizioni di esecuzione della prova</b>	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.