



EFDEDUR-indurente ad acqua

HU0208

Proprietà	<ul style="list-style-type: none"> ■ Catalizzatore per rivestimenti poliuretanici ■ Standard 	
Dati tecnici / fisici	■ Base del legante	Poliisocianato
	■ Viscosità DIN 53211 (ex)	Tempo di efflusso 25-35 secondi viscosimetro a efflusso 4 mm
	■ Densità determinazione teorica	1,04-1,10 g/ml
	■ Corpi solidi determinazione teorica	70-72 %
	■ Contenuto solido volumetrico determinazione teorica	607-627 ml/kg
Lavorazione e applicazione	<ul style="list-style-type: none"> ■ Agitare bene prima dell'impiego o mescolare in modo omogeneo i componenti (ad es. con un miscelatore ad alta velocità). Per evitare la formazione di una pellicola superficiale, ricoprire con uno strato di acqua. 	
	■ Condizioni di lavorazione	Temperatura ambiente 22-25 °C Umidità relativa dell'aria 40-60 %
	■ Pulizia dell'attrezzatura di lavoro	Il catalizzatore non è miscibile con acqua! La pulizia va eseguita con solventi organici.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Indicazioni sulla salute e sulla sicurezza 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. 	
Durata di stoccaggio	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nei contenitori originali, almeno 12 mesi a 5-25°C. Proteggere dal gelo. I contenitori aperti vanno utilizzati al più presto. <p>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.</p>	
Note speciali	<ul style="list-style-type: none"> ■ Condizioni di esecuzione della prova Tutte le informazioni si riferiscono all'atmosfera standard 23/50 DIN EN 23270. Queste indicazioni si basano sulla nostra conoscenza del prodotto ed esperienza. Non abbiamo alcun influsso sull'applicazione in quanto tale. Per ulteriori informazioni siamo a vostra disposizione. <p>Le informazioni contenute nel presente documento sono indicative e non costituiscono una specifica</p>	