

**HU0117****EFDEDUR-Indurente ad acqua****Descrizione del prodotto**

Tecnologia dei prodotti	Catalizzatore per rivestimenti poliuretanic
Proprietà	Standard

Caratteristiche generali del prodotto

Base del legante	Poliisocianato	
Colore	incolore	
Viscosità	Tempo di flusso 20-30 sec., 4 mm tazza di flusso	DIN 53211
Peso specifico	1,04-1,10 g/ml	Teorico
Corpi solidi	75,5-77,5 %	Teorico
Contenuto solido volumetrico	658-678 ml/kg	Teorico
Durata di stoccaggio	nei contenitori originali, almeno 12 mesi a 5-25 °C. Proteggere dal gelo. 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

Nota prima dell'uso	Agitare bene prima dell'impiego o mescolare in modo omogeneo i componenti (ad es. con un miscelatore ad alta velocità).
Temperatura di lavorazione	Temperatura ambiente 22-25 °C Umidità relativa dell'aria 40-60 %
Pulizia dell'attrezzatura di lavoro	L'indurente non è miscibile con acqua! La pulizia va eseguita con solventi organici.

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.