



EFDEDUR-indurente ad acqua HU0182

Proprietà	<ul style="list-style-type: none"> ■ Impostazione lenta ■ Standard 												
Dati tecnici / fisici	<table border="1"> <tr> <td>■ Base del legante</td> <td>Poliisocianato alifatico</td> </tr> <tr> <td>■ Colore</td> <td>Chiaro/trasparente</td> </tr> <tr> <td>■ Viscosità DIN 53211 (ex)</td> <td>Tempo di efflusso 13-17 secondi viscosimetro a efflusso 4 mm</td> </tr> <tr> <td>■ Densità determinazione teorica</td> <td>1,00-1,06 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Corpi solidi determinazione teorica</td> <td>56-57 %</td> </tr> <tr> <td>■ Contenuto solido volumetrico determinazione teorica</td> <td>483-503 ml/kg</td> </tr> </table>	■ Base del legante	Poliisocianato alifatico	■ Colore	Chiaro/trasparente	■ Viscosità DIN 53211 (ex)	Tempo di efflusso 13-17 secondi viscosimetro a efflusso 4 mm	■ Densità determinazione teorica	1,00-1,06 g/ml	■ Corpi solidi determinazione teorica	56-57 %	■ Contenuto solido volumetrico determinazione teorica	483-503 ml/kg
■ Base del legante	Poliisocianato alifatico												
■ Colore	Chiaro/trasparente												
■ Viscosità DIN 53211 (ex)	Tempo di efflusso 13-17 secondi viscosimetro a efflusso 4 mm												
■ Densità determinazione teorica	1,00-1,06 g/ml												
■ Corpi solidi determinazione teorica	56-57 %												
■ Contenuto solido volumetrico determinazione teorica	483-503 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 <table border="1"> <tr> <td>Temperatura ambiente</td> <td>18-25 °C</td> </tr> <tr> <td>Umidità relativa dell'aria</td> <td>40-60 %</td> </tr> </table> ■ Pulizia dell'attrezzatura di lavoro <table border="1"> <tr> <td>Il catalizzatore non è miscibile con acqua! La pulizia va eseguita con solventi organici.</td> </tr> </table> ■ 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. 	Temperatura ambiente	18-25 °C	Umidità relativa dell'aria	40-60 %	Il catalizzatore non è miscibile con acqua! La pulizia va eseguita con solventi organici.							
Temperatura ambiente	18-25 °C												
Umidità relativa dell'aria	40-60 %												
Il catalizzatore non è miscibile con acqua! La pulizia va eseguita con solventi organici.													
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>												