



## EFDEDUR-indurente ad acqua HU0050

<b>Proprietà</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Catalizzatore per rivestimenti poliuretanici</li> <li>■ Impostazione rapida</li> </ul>												
<b>Dati tecnici / fisici</b>	<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 50-60 secondi viscosimetro a efflusso 4 mm</td> </tr> <tr> <td>■ Densità determinazione teorica</td> <td>1,07-1,13 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Corpi solidi determinazione teorica</td> <td>85-87 %</td> </tr> <tr> <td>■ Contenuto solido volumetrico determinazione teorica</td> <td>731-741 ml/kg</td> </tr> </table>	■ Base del legante	Poliisocianato alifatico	■ Colore	Chiaro/trasparente	■ Viscosità DIN 53211 (ex)	Tempo di efflusso 50-60 secondi viscosimetro a efflusso 4 mm	■ Densità determinazione teorica	1,07-1,13 g/ml	■ Corpi solidi determinazione teorica	85-87 %	■ Contenuto solido volumetrico determinazione teorica	731-741 ml/kg
■ Base del legante	Poliisocianato alifatico												
■ Colore	Chiaro/trasparente												
■ Viscosità DIN 53211 (ex)	Tempo di efflusso 50-60 secondi viscosimetro a efflusso 4 mm												
■ Densità determinazione teorica	1,07-1,13 g/ml												
■ Corpi solidi determinazione teorica	85-87 %												
■ Contenuto solido volumetrico determinazione teorica	731-741 ml/kg												
<b>Lavorazione e applicazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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.</li> <li>■ Condizioni di lavorazione      Temperatura ambiente 18-25 °C Umidità relativa dell'aria 40-60 %</li> <li>■ Pulizia dell'attrezzatura di lavoro      Il catalizzatore non è miscibile con acqua! La pulizia va eseguita con solventi organici.</li> <li>■ <b>Indicazioni sulla salute e sulla sicurezza</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.</li> </ul>												
<b>Durata di stoccaggio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nei contenitori originali, almeno 12 mesi a 5-25°C. Proteggere dal gelo. I contenitori aperti vanno utilizzati al più presto.</li> </ul> <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>												
<b>Note speciali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Condizioni di esecuzione della prova</b> 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.</li> </ul> <p>Le informazioni contenute nel presente documento sono indicative e non costituiscono una specifica</p>												