



## FREOPOX-Catalizzatore ad acqua HE0041

<b>Proprietà</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Catalizzatore per rivestimenti epossidici</li> <li>■ Accelerato</li> </ul>														
<b>Dati tecnici / fisici</b>	<table border="1"> <tr> <td>■ Base del legante</td> <td>Poliammine</td> </tr> <tr> <td>■ Colore</td> <td>Lattescente torbido</td> </tr> <tr> <td>■ Viscosità DIN 53211 (ex)</td> <td>Tempo di efflusso 17-23 secondi viscosimetro a efflusso 4 mm</td> </tr> <tr> <td>■ Valore pH</td> <td>10,8-11,4</td> </tr> <tr> <td>■ Densità determinazione teorica</td> <td>1,02-1,12 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Corpi solidi determinazione teorica</td> <td>44-45 %</td> </tr> <tr> <td>■ Contenuto solido volumetrico determinazione teorica</td> <td>363-383 ml/kg</td> </tr> </table>	■ Base del legante	Poliammine	■ Colore	Lattescente torbido	■ Viscosità DIN 53211 (ex)	Tempo di efflusso 17-23 secondi viscosimetro a efflusso 4 mm	■ Valore pH	10,8-11,4	■ Densità determinazione teorica	1,02-1,12 g/ml	■ Corpi solidi determinazione teorica	44-45 %	■ Contenuto solido volumetrico determinazione teorica	363-383 ml/kg
■ Base del legante	Poliammine														
■ Colore	Lattescente torbido														
■ Viscosità DIN 53211 (ex)	Tempo di efflusso 17-23 secondi viscosimetro a efflusso 4 mm														
■ Valore pH	10,8-11,4														
■ Densità determinazione teorica	1,02-1,12 g/ml														
■ Corpi solidi determinazione teorica	44-45 %														
■ Contenuto solido volumetrico determinazione teorica	363-383 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           <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> </li> <li>■ Pulizia dell'attrezzatura di lavoro           <table border="1"> <tr> <td>Immediatamente con acqua; event. aggiungere 5-10% del peso Detergente EFD 400916</td> </tr> <tr> <td>Attrezzi seccati con solvente org., per es. Diluizione EFD 400424.</td> </tr> </table> </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>	Temperatura ambiente	18-25 °C	Umidità relativa dell'aria	40-60 %	Immediatamente con acqua; event. aggiungere 5-10% del peso Detergente EFD 400916	Attrezzi seccati con solvente org., per es. Diluizione EFD 400424.								
Temperatura ambiente	18-25 °C														
Umidità relativa dell'aria	40-60 %														
Immediatamente con acqua; event. aggiungere 5-10% del peso Detergente EFD 400916															
Attrezzi seccati con solvente org., per es. Diluizione EFD 400424.															
<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>														

Le nostre schede tecniche intendono fornire una conoscenza sulla base dello stato attuale delle conoscenze. Queste indicazioni, tuttavia, non esonerano da un controllo personale dei nostri prodotti dal punto di vista della loro idoneità ai procedimenti e alle applicazioni desiderati. La vendita dei nostri prodotti avviene secondo quanto prescritto dalle nostre condizioni commerciali, di fornitura e di pagamento.