



## FREOPOX-Catalizzatore ad acqua HE0132

<b>Proprietà</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Catalizzatore per rivestimenti epossidici</li> <li>■ Standard</li> </ul>														
<b>Dati tecnici / fisici</b>	<table border="1"> <tr> <td>■ Base del legante</td> <td>Dispersione di resina epossidica solida</td> </tr> <tr> <td>■ Colore</td> <td>Lattescente torbido</td> </tr> <tr> <td>■ Viscosità</td> <td>1100-1500 mPa.s/ cilindro 4 60 rotazione/min.</td> </tr> <tr> <td>■ Valore pH</td> <td>4,0-5,0</td> </tr> <tr> <td>■ Densità <small>determinazione teorica</small></td> <td>1,07-1,13 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Corpi solidi <small>determinazione teorica</small></td> <td>52-54 %</td> </tr> <tr> <td>■ Contenuto solido volumetrico <small>determinazione teorica</small></td> <td>420-440 ml/kg</td> </tr> </table>	■ Base del legante	Dispersione di resina epossidica solida	■ Colore	Lattescente torbido	■ Viscosità	1100-1500 mPa.s/ cilindro 4 60 rotazione/min.	■ Valore pH	4,0-5,0	■ Densità <small>determinazione teorica</small>	1,07-1,13 g/ml	■ Corpi solidi <small>determinazione teorica</small>	52-54 %	■ Contenuto solido volumetrico <small>determinazione teorica</small>	420-440 ml/kg
■ Base del legante	Dispersione di resina epossidica solida														
■ Colore	Lattescente torbido														
■ Viscosità	1100-1500 mPa.s/ cilindro 4 60 rotazione/min.														
■ Valore pH	4,0-5,0														
■ Densità <small>determinazione teorica</small>	1,07-1,13 g/ml														
■ Corpi solidi <small>determinazione teorica</small>	52-54 %														
■ Contenuto solido volumetrico <small>determinazione teorica</small>	420-440 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 18-22 °C Umidità relativa dell'aria 40-60 %</li> <li>■ Pulizia dell'attrezzatura di lavoro      Immediatamente con acqua; event. aggiungere 5-10% del peso Detergente EFD 400916 Attrezzi seccati con solvente org., per es. Diluizione EFD 400424.</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>														