



FREOPOX-Catalizzatore ad acqua

HE0120

Proprietà	<ul style="list-style-type: none"> ■ Catalizzatore per rivestimenti epossidici ■ Standard 														
Dati tecnici / fisici	<table border="1"> <tr> <td>■ Base del legante</td> <td>Poliammine</td> </tr> <tr> <td>■ Colore</td> <td>Giallastro</td> </tr> <tr> <td>■ Viscosità</td> <td>8000-9000 mPa.s/ cilindro 6 60 rotazione/min.</td> </tr> <tr> <td>■ Valore pH</td> <td>8,7-9,7</td> </tr> <tr> <td>■ Densità <small>determinazione teorica</small></td> <td>1,03-1,06 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Corpi solidi <small>determinazione teorica</small></td> <td>45-47 %</td> </tr> <tr> <td>■ Contenuto solido volumetrico <small>determinazione teorica</small></td> <td>453-473 ml/kg</td> </tr> </table>	■ Base del legante	Poliammine	■ Colore	Giallastro	■ Viscosità	8000-9000 mPa.s/ cilindro 6 60 rotazione/min.	■ Valore pH	8,7-9,7	■ Densità <small>determinazione teorica</small>	1,03-1,06 g/ml	■ Corpi solidi <small>determinazione teorica</small>	45-47 %	■ Contenuto solido volumetrico <small>determinazione teorica</small>	453-473 ml/kg
■ Base del legante	Poliammine														
■ Colore	Giallastro														
■ Viscosità	8000-9000 mPa.s/ cilindro 6 60 rotazione/min.														
■ Valore pH	8,7-9,7														
■ Densità <small>determinazione teorica</small>	1,03-1,06 g/ml														
■ Corpi solidi <small>determinazione teorica</small>	45-47 %														
■ Contenuto solido volumetrico <small>determinazione teorica</small>	453-473 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>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> ■ 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 %	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.															
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>														