



FREOPOX-Hydro Härdare HE0937

Egenskaper	<ul style="list-style-type: none"> ■ Härdare för epoxibeläggningar ■ Med flashrost inhibitor 														
Tekniska/ Fysikaliska data	<table border="1"> <tr> <td>■ Bindemedelsystem</td> <td>Polyamin</td> </tr> <tr> <td>■ Kulör</td> <td>gulaktig</td> </tr> <tr> <td>■ Viskositet DIN 53211 (tidigare)</td> <td>Utloppstid 45-65 sekunder 4 mm utloppsbägare</td> </tr> <tr> <td>■ pH-värde</td> <td>10,5-11,5</td> </tr> <tr> <td>■ Densitet teoretisk bestämning</td> <td>1,00-1,06 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Torrhalt teoretisk bestämning</td> <td>40-42 %</td> </tr> <tr> <td>■ Volymtorrhalt teoretisk bestämning</td> <td>350-370 ml/kg</td> </tr> </table>	■ Bindemedelsystem	Polyamin	■ Kulör	gulaktig	■ Viskositet DIN 53211 (tidigare)	Utloppstid 45-65 sekunder 4 mm utloppsbägare	■ pH-värde	10,5-11,5	■ Densitet teoretisk bestämning	1,00-1,06 g/ml	■ Torrhalt teoretisk bestämning	40-42 %	■ Volymtorrhalt teoretisk bestämning	350-370 ml/kg
■ Bindemedelsystem	Polyamin														
■ Kulör	gulaktig														
■ Viskositet DIN 53211 (tidigare)	Utloppstid 45-65 sekunder 4 mm utloppsbägare														
■ pH-värde	10,5-11,5														
■ Densitet teoretisk bestämning	1,00-1,06 g/ml														
■ Torrhalt teoretisk bestämning	40-42 %														
■ Volymtorrhalt teoretisk bestämning	350-370 ml/kg														
Applicering och användning	<ul style="list-style-type: none"> ■ Omröres väl före användning resp. blanda komponenterna homogent (t.ex. med snabbomrörare). För undvikande av skinnbildning bör ytan förses med en tunn spegel av vatten. ■ Appliceringstemperatur Rumstemperatur 18-25 °C relativ luftfuktighet 40-60 % ■ Rengöring av utrustning Omgående med vatten - ev. med tillsats av 5-10 vikt % EFD-Rengöringsmedel 400916. Angetrocknete Arbeitsgeräte mit org. Lösungsmedel, t.ex. EFD-förtunning 400424. ■ Råd för arbets- och hälsoskydd Normala försiktighetsprinciper bör iaktas vid hantering av alla ytbehandlingsmaterial. Närmare information beträffande farliga ämnen, säkerhetstekniska data samt rekommendationer för hälso- och miljöskydd återfinns i respektive säkerhetsdatablad. 														
Lagerbeständighet	<ul style="list-style-type: none"> ■ I originalemballage minst 12 månader vid 5 till 25 °C. Skyddas mot frost. Öppnat emballage används snarast. <p>Bäst-före datum står angivet på produktetiketten. Lagring utöver detta datum betyder inte nödvändigtvis att produkten är oanvändbar. Test av de erforderliga egenskaperna för respektive användning är dock nödvändig som kvalitetssäkring.</p>														
Speciella råd	<ul style="list-style-type: none"> ■ Testförhållanden Alla uppgifter baseras på normklimat enligt 23/50 DIN EN 23270 Alla uppgifter baseras på egna undersökningar och erfarenheter. Vi råder inte över själva appliceringen. Vi står till ert förfogande för ytterligare upplysningar. <p>Uppgifterna i databladet är riktvärden och skall ej ses som specifikation</p>														

Alla uppgifter baseras på egna undersökningar och erfarenheter. Då våra produkter används utanför vår kontroll och under förhållanden eller på sätt vi ej kan överblicka, skall uppgifterna ses som ungefärliga. I övrigt hänvisas till våra allmänna leveransvillkor.

Sidan: 1 / 1
Version: 0
02.04.2023

DIN EN ISO 9001
IATF 16949
EMAS

Emil Frei GmbH & Co. KG
Döggingen
Am Bahnhof 6
78199 Bräunlingen | GERMANY
Phone +49 [0] 7707.151-0
Fax +49 [0] 7707.151-238
www.freilacke.de
info@freilacke.de