



FREOPOX-Härdare

HE0724

Egenskaper	<ul style="list-style-type: none"> Härdare för epoxibeläggningar
Tekniska/ Fysikaliska data	<ul style="list-style-type: none"> Bindemedelsystem Epoxyharts(fast) dispersion Kulör mjölkig grumlig Viskositet 500-1500 mPa.s/ spindel 2 vid 60 varv/Min. pH-värde 4,0-5,0 Densitet teoretisk bestämning 1,05-1,07 g/ml Torrhalt teoretisk bestämning 42-43 % Volymtorrhalt teoretisk bestämning 430-450 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 18-22 °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 iakttas 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 6 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>