



# FREOPOX-Hydro-Härdare

## HE0177

<b>Egenskaper</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Härdare för epoxibeläggningar</li> </ul>
<b>Tekniska/ Fysikaliska data</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bindemedelsystem Polyamin</li> <li>■ Kulör gulaktig</li> <li>■ Viskositet DIN 53211 (tidigare) Utloppstid 45-65 sekunder 4 mm utloppsbägare</li> <li>■ pH-värde 10,5-11,5</li> <li>■ Densitet teoretisk bestämning 1,02-1,08 g/ml</li> <li>■ Torrhalt teoretisk bestämning 29-31 %</li> <li>■ Volymtorrhalt teoretisk bestämning 240-260 ml/kg</li> </ul>
<b>Applicering och användning</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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.</li> <li>■ Appliceringstemperatur Rumstemperatur 18-25 °C relativ luftfuktighet 40-60 %</li> <li>■ 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.</li> <li>■ <b>Råd för arbets- och hälsoskydd</b> 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.</li> </ul>
<b>Lagerbeständighet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ I originalemballage minst 12 månader vid 5 till 25 °C. Skyddas mot frost. Öppnat emballage används snarast.</li> </ul> <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>
<b>Speciella råd</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Testförhållanden</b> 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.</li> </ul> <p>Uppgifterna i databladet är riktvärden och skall ej ses som specifikation</p>