



## FREOPOX-Hydro-Härdare HE0132

<b>Egenskaper</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Härdare för epoxibeläggningar</li> <li>■ Standard</li> </ul>														
<b>Tekniska/ Fysikaliska data</b>	<table border="1"> <tr> <td>■ Bindemedelsystem</td> <td>Epoxyharts(fast) dispersion</td> </tr> <tr> <td>■ Kulör</td> <td>mjölkig grumlig</td> </tr> <tr> <td>■ Viskositet</td> <td>1100-1500 mPa.s/ spindel 4 vid 60 varv/Min.</td> </tr> <tr> <td>■ pH-värde</td> <td>4,0-5,0</td> </tr> <tr> <td>■ Densitet <small>teoretisk bestämning</small></td> <td>1,07-1,13 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Torrhalt <small>teoretisk bestämning</small></td> <td>52-54 %</td> </tr> <tr> <td>■ Volymtorrhalt <small>teoretisk bestämning</small></td> <td>420-440 ml/kg</td> </tr> </table>	■ Bindemedelsystem	Epoxyharts(fast) dispersion	■ Kulör	mjölkig grumlig	■ Viskositet	1100-1500 mPa.s/ spindel 4 vid 60 varv/Min.	■ pH-värde	4,0-5,0	■ Densitet <small>teoretisk bestämning</small>	1,07-1,13 g/ml	■ Torrhalt <small>teoretisk bestämning</small>	52-54 %	■ Volymtorrhalt <small>teoretisk bestämning</small>	420-440 ml/kg
■ Bindemedelsystem	Epoxyharts(fast) dispersion														
■ Kulör	mjölkig grumlig														
■ Viskositet	1100-1500 mPa.s/ spindel 4 vid 60 varv/Min.														
■ pH-värde	4,0-5,0														
■ Densitet <small>teoretisk bestämning</small>	1,07-1,13 g/ml														
■ Torrhalt <small>teoretisk bestämning</small>	52-54 %														
■ Volymtorrhalt <small>teoretisk bestämning</small>	420-440 ml/kg														
<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 18-22 °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 iakttas 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>														