



EFDEDUR-Härdare för Hydrolack

HU0208

Egenskaper	<ul style="list-style-type: none"> ■ Härdare för polyuretan-färger ■ Standard 										
Tekniska/ Fysikaliska data	<table border="1"> <tr> <td>■ Bindemedelsystem</td> <td>Polyisocyanat</td> </tr> <tr> <td>■ Viskositet DIN 53211 (tidigare)</td> <td>Utloppstid 25-35 sekunder 4 mm utloppsbägare</td> </tr> <tr> <td>■ Densitet teoretisk bestämning</td> <td>1,04-1,10 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Torrhalt teoretisk bestämning</td> <td>70-72 %</td> </tr> <tr> <td>■ Volymtorrhalt teoretisk bestämning</td> <td>607-627 ml/kg</td> </tr> </table>	■ Bindemedelsystem	Polyisocyanat	■ Viskositet DIN 53211 (tidigare)	Utloppstid 25-35 sekunder 4 mm utloppsbägare	■ Densitet teoretisk bestämning	1,04-1,10 g/ml	■ Torrhalt teoretisk bestämning	70-72 %	■ Volymtorrhalt teoretisk bestämning	607-627 ml/kg
■ Bindemedelsystem	Polyisocyanat										
■ Viskositet DIN 53211 (tidigare)	Utloppstid 25-35 sekunder 4 mm utloppsbägare										
■ Densitet teoretisk bestämning	1,04-1,10 g/ml										
■ Torrhalt teoretisk bestämning	70-72 %										
■ Volymtorrhalt teoretisk bestämning	607-627 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 22-25 °C relativ luftfuktighet 40-60 % ■ Rengöring av utrustning Härdaren är inte blandbar med vatten! Rengöring måste utföras med organiska lösningsmedel.. ■ 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 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>										