



# EFDEDUR-Härdare för Hydrolack

## HU0182

<b>Egenskaper</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Långsam inställning</li> <li>■ Standard</li> </ul>												
<b>Tekniska/ Fysikaliska data</b>	<table border="1"> <tr> <td>■ Bindemedelsystem</td> <td>alifatisk isocyanat</td> </tr> <tr> <td>■ Kulör</td> <td>klar/ transparent</td> </tr> <tr> <td>■ Viskositet DIN 53211 (tidigare)</td> <td>Utloppstid 13-17 sekunder 4 mm utloppsbägare</td> </tr> <tr> <td>■ Densitet teoretisk bestämning</td> <td>1,00-1,06 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Torrhalt teoretisk bestämning</td> <td>56-57 %</td> </tr> <tr> <td>■ Volymtorrhalt teoretisk bestämning</td> <td>483-503 ml/kg</td> </tr> </table>	■ Bindemedelsystem	alifatisk isocyanat	■ Kulör	klar/ transparent	■ Viskositet DIN 53211 (tidigare)	Utloppstid 13-17 sekunder 4 mm utloppsbägare	■ Densitet teoretisk bestämning	1,00-1,06 g/ml	■ Torrhalt teoretisk bestämning	56-57 %	■ Volymtorrhalt teoretisk bestämning	483-503 ml/kg
■ Bindemedelsystem	alifatisk isocyanat												
■ Kulör	klar/ transparent												
■ Viskositet DIN 53211 (tidigare)	Utloppstid 13-17 sekunder 4 mm utloppsbägare												
■ Densitet teoretisk bestämning	1,00-1,06 g/ml												
■ Torrhalt teoretisk bestämning	56-57 %												
■ Volymtorrhalt teoretisk bestämning	483-503 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 18-25 °C relativ luftfuktighet 40-60 %</li> <li>■ Rengöring av utrustning Härdaren är inte blandbar med vatten! Rengöring måste utföras med organiska lösningsmedel..</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>												