

**HU0050****EFDEDUR-Härdare för Hydrolack****Produktbeskrivning**

<b>Produktteknik</b>	Härdare för polyuretan-färger
<b>Egenskaper</b>	snabb inställning

**Generella produkttegenskaper**

<b>Bindemedelsystem</b>	alifatisk isocyanat	
<b>Kulör</b>	färglös	
<b>Viskositet</b>	Flödestid 50-60 sek., 4 mm flödeskopp	DIN 53211
<b>Densitet</b>	1,07-1,13 g/ml	teoretisk
<b>Torrhalt</b>	85-87 %	teoretisk
<b>Volymtorrhalt</b>	731-741 ml/kg	teoretisk
<b>Lagerbeständighet</b>	i originalemballage minst 12 månader vid 5 till 25 °C. Skyddas mot frost. Öppnat emballage används snarast.	
	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.	

**Applicering och process**

<b>Användningstips</b>	Omröres väl före användning resp. blanda komponenterna homogent (t.ex. med snabbomrörare).
<b>Appliceringstemperatur</b>	Rumstemperatur 18-25 °C relativ luftfuktighet 40-60 %
<b>Rengöring av utrustning</b>	Härdaren kan inte blandas med vatten! Rengöring måste utföras med organiska lösningsmedel.

**Anteckningar**

<b>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.
<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.
	Uppgifterna i databladet är riktvärden och skall ej ses som specifikation