



BD7780SRU999

DURELASTIC-Foam Resin

Generella produkttegenskaper

Bindemedelsystem	Omättad polyesterharts innehållande styren	
Kulör	färglös	
Viskositet	1400 - 2000 mPa*s, spindel 3, vid 10 varv	DIN EN ISO 2555
Densitet	1,2 +/-0,1 g/ml efter tillsats av härdare	teoretisk
Torrhalt	69 - 71 %	teoretisk
Lagerbeständighet	i originalemballage minst 6 månader vid 5 till 25 °C. 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. Vid längre lagringstid kan stelnings- och härdningstider ändras. Efter tillsättning av acceleratorer (t.ex. BD7550) kan den ursprungliga stelningstiden ställas in.	

Applicering och process

Appliceringstemperatur	Under bearbetningen måste rums-, material- och formtemperaturen 16 °C bibehållas för att undvika störningar i härdningen och förhöjning.
Rengöring av utrustning	med EFD-rengöringsmedel 400906 inom bearbetningstiden.

Anteckningar

EFD-Info	Ytterligare teknisk information finns i EFD Info. Nr. 127.
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.
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. Uppgifterna i databladet är riktvärden och skall ej ses som specifikation