

**BD7810XRU999****DURELASTIC-Poly-Amber-Resin****Produktbeskrivning**

Produktteknik	Amine föraccelererad
Egenskap	Mellan reaktiv
Underlag	Trä, mineralisk

Generella produkttegenskaper

Bindemedelsystem	Omättad polyesterharts innehållande styren	
Kulör	färglös	
Viskositet	Flödestid ca. 190 sek., 4 mm flödeskopp	DIN 53211
Densitet	1,1 +/- 0,1 g/ml	teoretisk
Torrhalt	63 - 67 %	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.	

Applicering och process

Form/verktyg	Metallformer
Förbehandling	Glasfiberformer (glasfiberförstärkt plast)
Användningstips	Underlaget ska vara fritt från vidhäftningsförsämrande ämnen som olja, fett, rost, glödska, kvarnska, vax och släppmedelsrester. Trädet måste vara torrt och bärande.
Blandningsförhållande	Omröres väl före användning resp. blanda komponenterna homogent (t.ex. med snabbomrörare).
Förtunning	Viktdelar 1,5 % HD0610
Appliceringstemperatur	EFD-förtunning 400900
Brukstid	Under bearbetningen måste rums-, material- och formtemperaturen 10 °C bibehållas för att undvika störningar i härdningen och förhöjning.
Applicering	max. 17 - 23 min. / 20 °C vid tillsats av 2 % HD0610
Rengöring av utrustning	i leveransviskositet. med EFD-rengöringsmedel 400906 inom bearbetningstiden.

**BD7810XRU999****DURELASTIC-Poly-Amber-Resin****Anteckningar****Arbets- och hälsoskydd**

Normala försiktighetsprinciper bör iaktas vid hantering av alla ytbehandlingsmaterial. Närmare information beträffande farliga ämnen, säkerhetstekniska data samt rekommendationer för hälso- och miljöskydd återfinns i repektive 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