



## BD7766XRU999

### DURELASTIC-UP-Resin

#### Produktbeskrivning

Produktteknik	Amine föraccelererad
Egenskap	snabbt reagerande
Underlag	Trä, mineralisk

#### Generella produkttegenskaper

Bindemedelsystem	Omättad polyesterharts innehållande styren	
Kulör	färglös	
Viskositet	Flödestid 90 - 140 sek., 6 mm flödeskopp	DIN 53211
Densitet	1,15 +/- 0,1 g/ml	teoretisk
Torrhalt	68 - 72 %	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

Förbehandling	Underlaget ska vara fritt från vidhäftningsförsämrande ämnen som olja, fett, rost, glödska, kvarnska, vax och släppmedelsrester. Trädet måste vara torrt och bärande.
Användningstips	Omröres väl före användning resp. blanda komponenterna homogent (t.ex. med snabbomrörare).
Blandningsförhållande	Viktdelar 1 - 4 % HD0610
Förtunning	EFD-förtunning 400900
Appliceringstemperatur	Under bearbetningen måste rums-, material- och formtemperaturen 10 °C bibehållas för att undvika störningar i härdningen och förhöjning.
Brukstid	max. 10 min. / 20 °C vid tillsats av 3 % HD0610
Rengöring av utrustning	med EFD-rengöringsmedel 400906 inom bearbetningstiden.



## BD7766XRU999

### DURELASTIC-UP-Resin

#### Mekanisk test

<b>Mekaniska egenskaper</b>	HDT	75 °C	DIN EN ISO 75-2
	Böjhållfasthet	110 MPa	DIN EN ISO 178

Informationen refererar till den härdade oförstärkta ren resin.

#### Anteckningar

<b>Arbets- och hälsoskydd</b>	Normala försiktighetprinciper bör iaktas vid hantering av alla ytbehandlingsmaterial. Närmare information beträffande farliga ämnen, säkerhetstekniska data samt rekommendationer för hälso- och miljöskydd återfinns i repektive 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