



## BD7550

### DURELASTIC-Accelerator

#### Produktbeskrivning

**Produktteknik** Accelerator på bas av Cobaltoctoat

#### Generella produkttegenskaper

<b>Viskositet</b>	Flödestid 12 - 15 sek., 4 mm flödeskopp	DIN 53211
<b>Densitet</b>	0,95 +/- 0,05 g/ml	teoretisk
<b>Torrhalt</b>	ca. 44 %	teoretisk
<b>Lagerbeständighet</b>	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

<b>Användningstips</b>	Accelerator och härdare ska mixas separat för att undvika härdningsfel och reaktion.
<b>Blandningsförhållande</b>	Produkt BD7550 Viktandel 0,2 - 2,0 %
<b>Förtunning</b>	EFD-förtunning 400900
<b>Rengöring av utrustning</b>	med EFD-rengöringsmedel 400906 inom bearbetningstiden.

#### Anteckningar

<b>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 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