



## BD7140H

### DURELASTIC-Top Coat

#### Produktbeskrivning

Produktteknik	styrenbaserad topcoat
Underlag	glasfiberarmerad plast

#### Generella produkttegenskaper

Bindemedelsystem	omättad polyesterharts baserad på iso-NPG
lysa visuellt	satin finish
Viskositet	1000-1200 mPa*s
Densitet	1,3 +/- 0,1 g/ml <span style="float: right;">teoretisk</span>
Lagerbeständighet	<p>i originalemballage minst 4 månader vid 5 till 25 °C. Öppnat emballage används snarast.</p> <p>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.</p> <p>Vid längre lagringstid kan stelnings- och härdningstider ändras. Efter tillsättning av accelerators (t.ex. BD7550) kan den ursprungliga stelningstiden ställas in.</p>

#### Applicering och process

Förbehandling	Underlaget ska vara fritt från vidhäftningsförsämrande ämnen som olja, fett, rost, glödska, kvarnska, vax och släppmedelsrester.
Användningstips	Rör om väl och långsamt före användning, utan att luft kommer in, eller blanda komponenterna homogent.
Blandningsförhållande	+ 2 % Durelastic härdare (MEKP 50) HD0625
Förtunning	EFD-förtunning 3-5 % 400900
Appliceringstemperatur	Under bearbetningen måste rums-, material- och formtemperaturen 16 °C bibehållas för att undvika störningar i härdningen och förhöjning.
Brukstid	max. 10-14 min. / 20 °C vid tillsats av 2 % HD0625
Valslackering	i leveransviskositet
Materialåtgång	400 g/m <sup>2</sup> medeltjocklek på testskiktet <span style="float: right;">teoretisk</span>
Rengöring av utrustning	med EFD-rengöringsmedel 400906 inom bearbetningstiden.



## BD7140H

### DURELASTIC-Top Coat

#### 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