



## BD7130M

### DURELASTIC-Top Coat

#### Produktbeskrivning

Produktteknik	styrenbaserad topcoat
Underlag	glasfiberarmerad plast

#### Generella produkttegenskaper

Bindemedelsystem	Omättad polyesterharts innehållande styren
Kulör	efter RAL 840 HR andra färgtoner på förfrågan
lysa visuellt	matt
Viskositet	5000 - 6000 mPa*s
Densitet	1,3 g/ml <span style="float: right;">teoretisk</span>
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, kvarnskal, 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 % EFD-förtunning 400900
Appliceringstemperatur	Under bearbetningen måste rums-, material- och formtemperaturen 16 °C bibehållas för att undvika störningar i härdningen och förhöjning.
Brukstid	max. 15 - 20 min. / 20 °C vid tillsats av 2 % 0
Penselstrykning	vid leveransviskositet
Valslackering	i leveransviskositet
Materialåtgång	500 g/m <sup>2</sup> medeltjocklek på testsiktet <span style="float: right;">teoretisk</span>
Rengöring av utrustning	med EFD-rengöringsmedel 400909 oder 400906 inom bearbetningstiden.

#### Anteckningar

Alla uppgifter baseras på egna undersökningar och erfarenheter.  
Då våra produkter används utanför vår kontroll och under förhållanden eller på sätt vi ej kan överblicka, skall uppgifterna ses som ungefärliga. I övrigt hänvisas till våra allmänna leveransvillkor.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Sidan 1/2 | Version 0

Reviderad datum: 7 aug. 2024

Tryckdatum: 7 aug. 2024

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Am Bahnhof 6  
78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland  
+49 77071510

[www.freilacke.de](http://www.freilacke.de) | [info@freilacke.de](mailto:info@freilacke.de)



## BD7130M DURELASTIC-Top Coat

### 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 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