



## BD7130M DURELASTIC-Top Coat

### Opis proizvoda

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Tehnologija proizvoda | Topcoat koji sadrži stiren                              |
| Podlaga               | GFK ( sa staklenim vlaknima ojačani umjetni materijali) |

### Opšta svojstva proizvoda

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Osnova vezivnog sredstva     | nezasićena poliesterska smola, sadrži stiren  |
| Ton boje                     | prema RAL 840 HR<br>druge nijanse na upit   |
| Vizualno zasjati             | matirano  |
| Viskozitet                   | 5000 - 6000 mPa*s   |
| Gustoća                      | 1,3 g/ml teoretski  |
| Postojanost kod skladištenja | u originalnoj ambalaži najmanje 6 mjeseci pri temperaturi 5 do 25 °C. Otvorene posude upotrijebiti što prije.<br><br>Najmanja postojanost svake sarže navedena je na etiketi proizvoda. Material po isteku roka nije nužno neupotrebljiv. U svakom slučaju je za pojedinačni primjer upotrebe potrebno provjeriti kvalitetu propisanim zahtjevima.<br><br>Produljenje vremena skladištenja može utjecati na trajanje želiranja i stvrdnjavanja. Izvorno vrijeme želiranja može se prilagoditi dodavanjem ubrzivača (npr. BD7550). |

### Upotreba i prerada

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Pretpriprema            | Podloga ne smije sadržavati tvari koje oštećuju prijanjanje kao što su ulje, mast, hrđa, kamenac, mlinski kamenac, vosak i ostaci sredstva za odvajanje. |
| Napomena prije upotrebe | Prije upotrebe dobro i polako promiješati bez dovođenja zraka ili homogeno izmiješati komponente.  |
| Omjer mješanja          | + 2 % Durelastic učvršćivač (MEKP 50) HD0625   |
| Razrjeđivač             | EFD razrjeđivač 3-5 %<br>EFD razrjeđivač 400900  |
| Radna temperatura       | Tijekom obrade mora se poštivati temperatura prostorije, materijala i kalupa 16 °C kako bi se izbjegli problemi stvrdnjavanja i pojava ispupčenja.       |
| Upotrebljivost          | maks. 15 - 20 min. / 20 °C<br>Kod dodatka 2 % 0  |
| mazanje                 | u dobavnom viskozitetu   |
| Valjanje                | u viskoznosti isporuke   |
| Potrošnja               | 500 g/m <sup>2</sup> srednja debljina ispitnog sloja teoretski   |
| Čišćenje radnih uređaja | s EFD sredstvom za čišćenje 400909 oder 400906 unutar vremena obrade.  |



## BD7130M DURELASTIC-Top Coat

### Primjedbe

#### Zaštita rada i zdravlja

Kod upotrebe poštivati uobičajene sigurnosne mjere i osobna zaštitna sredstva. Dodatne informacije i upute vezano za opasne tvari, sigurnosno tehničke informacije i preporuke za zdravlje i zaštitu okoliša mogu se naći u odgovarajućem sigurnosnom listu.

#### Uvjeti ispitivanja

Sve informacije temeljene na normi 23/50 DIN EN 23270. Informacije su bazirane na našem poznavanju produkta i iskustvima. Na samu primjenu nemamo nikakvog utjecaja. Za dodatne informacije stojimo Vam na raspolaganju.

Informacije u tom listu samo su orijentacijske i ne mogu se upotrebljavati kao specifikacija.