



BD7223X

DURELASTIC-Gelcoat za mazanje

Opis proizvoda

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Tehnologija proizvoda | Gelcoat koji sadrži stiren |
| Upotreba | mazivo |
| Stabilnost | vrlo dobro |

Opšta svojstva proizvoda

| | |
|------------------------------|--|
| Osnova vezivnog sredstva | nezasićena polesterska smola na bazi Iso-NPG |
| Ton boje | prema RAL 840 HR druge nijanse na upit |
| Stupanj sjaja | Ovisno o obliku i sredstvu za odvajanje |
| Viskozitet | 2000-3000 mPa*s |
| Gustoća | 1,3 +/- 0,1 g/ml |
| Postojanost kod skladištenja | u originalnoj ambalaži najmanje 4 mjeseci pri temperaturi 5 do 25 °C. Otvorene posude upotrijebiti što prije. 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. |
| | Produljenje vremena skladištenja može utjecati na trajanje želiranja i stvrdnjavanja. Izvorno vrijeme želiranja može se prilagoditi dodavanjem ubrzivača (npr. BD7550). |

Upotreba i prerada

| | |
|-------------------------|--|
| Kalup/alat | Razdvojna folija Metalni kalupi GfK kalupi (plastika ojačana staklenim vlaknima) |
| Pretpriprema | Obradite kalupe prikladnim sredstvom za odvajanje. |
| Konstrukcija laminata | Kako bi se dobile optički dobre površine, preporučujemo laminiranje mat finih staklenih razdjeljenih vlakana za prvi sloj, npr. 225 g/m ² . Kako bi se izbjeglo podizanje pokrivnog sloja, vrijeme pripravnosti smjese smole za prvi sloj ne smije biti dulje od 20-25 minuta na 18°C. Ostali slojevi za ojačanje mogu se izraditi s prikladnim, težim materijalima kao što je mat staklenih vlakana 450 g/m ² . |
| Napomena prije upotrebe | Prije upotrebe dobro i polako promiješati bez dovođenja zraka ili homogeno izmiješati komponente. |
| Omjer mješanja | + 2 % Durelastic učvršćivač (MEKP 50) HD0625 |
| Razrijedivač | EFD razrijedivač 3-5 % 400900 |



BD7223X

DURELASTIC-Gelcoat za mazanje

Radna temperatura

Tijekom obrade mora se poštivati temperatura prostorije, materijala i kalupa 18 °C kako bi se izbjegli problemi stvrdnjavanja i pojave ispuštenja.

Upotrebljivost

maks. 9-13 min. / 20 °C

Kod dodatka 2 % HD0625

mazanje

u dobavnom viskozitetu

Potrošnja

500-600 g/m² srednja debljina ispitnog sloja

teoretski

Čišćenje radnih uređaja

s EFD sredstvom za čišćenje 400906 unutar vremena obrade.

Daljnja prerada lakiranih proizvoda

Mogućnost ponovnog laminiranja

nakon 90 min, najkasnije nakon 48 sati na 20°C materijala i sobne temperature.

Mehanički testovi

mehanička svojstva

Barcol tvrdoća 934-1 44-48

DIN EN 59

Istezanje kod loma 3,6 %

DIN EN ISO 527-2

HDT

76 °C

DIN EN ISO 75-2

Tg

103 °C

DIN EN 61006

Ovi podaci nanose se na otvrdnulu, neovačanu čistu smolu.

Primjedbe

Zaštita rada i zdravlja

Kod upotrebe poštivati uobičajene sigurnosne mjere i osobna zaštitna sredstva. Dodatne informacije i upute vezano za opasne tvari, sigurnostno 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.