



BD7221V

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
Stupanj sjaja	Ovisno o obliku i sredstvu za odvajanje
Viskozitet	2800-3500 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 stvrđnjavanja. Izvorno vrijeme želiranja može se prilagoditi dodavanjem ubrzivača (npr. BD7550).

Upotreba i prerada

Kalup/alat	Razdvojna folija
Kalup/alat	Metalni kalupi
Kalup/alat	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 razdijeljenih 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 promješati bez dovođenja zraka ili homogeno izmiješati komponente.
Omjer mješanja	+ 2 % Durelastic učvršćivač (MEKP 50) HD0625
Razrjeđivač	EFD razrjeđivač 3-5 % 400900
Radna temperatura	Tijekom obrade mora se poštivati temperatura prostorije, materijala i kalupa 18 °C kako bi se izbjegli problemi stvrđnjavanja i pojava ispuštenja.



BD7221V

DURELASTIC-Gelcoat za mazanje

Upotrebljivost

maks. 9-11 min. / 20 °C
Kod dodatka 2 % HD0625

mazanje

u dobavnom viskozitetu

Potrošnja

500-600 g/m² srednja debљina 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 12 sati na 20°C materijala i sobne temperature.

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.