



BD7221X

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
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 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



BD7221X

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	35-39	DIN EN 59
	Istezanje kod loma	4,2 %	DIN EN ISO 527-2
	HDT	67 °C	DIN EN ISO 75-2
	Tg	99 °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.