

**BD7428M****DURELASTIC-Sanding-Gelcoat****Opis proizvoda**

Tehnologija proizvoda	Gelcoat koji sadrži stiren
Upotreba	mazivo
Stabilnost	vrlo dobro
Sposobnost brušenja	dobro

Opšta svojstva proizvoda

Osnova vezivnog sredstva	nezasićena poliesterska smola, sadrži stiren
Ton boje	prema RAL 840 HR druge nijanse na upit
Vizualno zasjati	matirano
Viskozitet	5000 - 6000 mPa*s
Gustoća	1,3 g/ml teoretski
Postojanost kod skladištenja	<p>u originalnoj ambalaži najmanje 6 mjeseci pri temperaturi 5 do 25 °C. Otvorene posude upotrijebiti što prije.</p> <p>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.</p> <p>Produljenje vremena skladištenja može utjecati na trajanje želiranja i stvrdnjavanja. Izvorno vrijeme želiranja može se prilagoditi dodavanjem ubrzivača (npr. BD7550).</p>

Upotreba i prerada

Kalup/alat	Razdvojna folija Metalni kalupi GfK kalupi (plastika ojačana staklenim vlaknima)
Pretpriprema	Obradite kalupe prikladnim sredstvom 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 1 -3 % 400900
Radna temperatura	Tijekom obrade mora se poštivati temperatura prostorije, materijala i kalupa 18 °C kako bi se izbjegli problemi stvrdnjavanja i pojava ispučenja.
Upotrebljivost	maks. 12 - 15 min. / 20 °C Vrijeme obrade može se smanjiti na povišenim temperaturama, vlažnosti zraka i/ili pod pritiskom.

**BD7428M****DURELASTIC-Sanding-Gelcoat****mazanje**

u dobavnom viskozitetu

Valjanje

u viskoznosti isporuke

Potrošnja500 - 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 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, 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.