



BD7140H 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 na bazi Iso-NPG
Vizualno zasjati	svilenkasto sjajna
Viskozitet	1000-1200 mPa*s
Gustoća	1,3 +/- 0,1 g/ml teoretski
Postojanost kod skladištenja	<p>u originalnoj ambalaži najmanje 4 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

Pretpriprema	Podlaga 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 % 400900
Radna temperatura	Tijekom obrade mora se poštivati temperatura prostorije, materijala i kalupa 16 °C kako bi se izbjegli problemi stvrdnjavanja i pojava ispučenja.
Upotrebljivost	maks. 10-14 min. / 20 °C Kod dodatka 2 % HD0625
Valjanje	u viskoznosti isporuke
Potrošnja	400 g/m ² srednja debljina ispitnog sloja teoretski
Čišćenje radnih uređaja	s EFD sredstvom za čišćenje 400906 unutar vremena obrade.



BD7140H 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.