



BD7766XRU999

DURELASTIC-UP-Resin

Opis proizvoda

Tehnologija proizvoda	Aminima predubran
Karakteristika	brzo reaktivan
Podlaga	drvo, mineralna

Opšta svojstva proizvoda

Osnova vezivnog sredstva	nezasićena poliesterska smola, sadrži stiren	
Ton boje	bezbojna	
Viskozitet	Vrijeme protoka 90 - 140 sek., 6 mm protočna čašica	DIN 53211
Gustoća	1,15 +/- 0,1 g/ml	teoretski
Suha tvar	68 - 72 %	teoretski
Postojanost kod skladištenja	u originalnoj ambalaži najmanje 6 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

Prepriprema	Podloga ne smije sadržavati tvari koje oštećuju prijanjanje kao što su ulje, mast, hrđa, kamenac, mlinski kamenac, vosak i ostaci sredstva za odvajanje. Drvo mora biti suvo i stabilno.
Napomena prije upotrebe	Prije upotrebe dobro promiješati, npr. sa brzim mješačem.
Omjer mješanja	Dijelovi po težini 1 - 4 % HD0610
Razrjeđivač	EFD razrjeđivač 400900
Radna temperatura	Tijekom obrade mora se poštivati temperatura prostorije, materijala i kalupa 10 °C kako bi se izbjegli problemi stvrdnjavanja i pojava ispučenja.
Upotrebljivost	maks. 10 min. / 20 °C Kod dodatka 3 % HD0610
Čišćenje radnih uređaja	s EFD sredstvom za čišćenje 400906 unutar vremena obrade.



BD7766XRU999

DURELASTIC-UP-Resin

Mehanički testovi

mehanička svojstva

HDT	75 °C	DIN EN ISO 75-2
Otpornost na savijanje	110 MPa	DIN EN ISO 178

Ovi podaci nanose se na otvrdnulu, neojačanu 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, 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.