

**BD7810XRU999****DURELASTIC-Poly-Amber-Resin****Opis proizvoda**

Tehnologija proizvoda	Aminima predubran
Karakteristika	srednje reaktivan
Podlaga	drvo, mineralna

Opšta svojstva proizvoda

Osnova vezivnog sredstva	nezasićena poliesterska smola, sadrži stiren	
Ton boje	bezbojna	
Viskozitet	Vrijeme protoka ca. 190 sek., 4 mm protočna čašica	DIN 53211
Gustoća	1,1 +/- 0,1 g/ml	teoretski
Suha tvar	63 - 67 %	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.	

Upotreba i prerada

Kalup/alat	Metalni kalupi GfK kalupi (plastika ojačana staklenim vlaknima)
Pretpriprema	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 promješati, npr. sa brzim mješačem.
Omjer mješanja	Dijelovi po težini 1,5 % 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. 17 - 23 min. / 20 °C Kod dodatka 2 % HD0610
Upotreba	u viskoznosti isporuke.
Čišćenje radnih uređaja	s EFD sredstvom za čišćenje 400906 unutar vremena obrade.



BD7810XRU999

DURELASTIC-Poly-Amber-Resin

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.