



BD7419M DURELASTIC-Kit

Opis proizvoda

Sposobnost brušenja	dobro
Podloga	GFK (sa staklenim vlaknima ojačani umjetni materijali), čelik, aluminij, pocinčani čelik

Opšta svojstva proizvoda

Osnova vezivnog sredstva	nezasićena poliesterska smola, sadrži stiren	
Vizualno zasjati	matirano	
Viskozitet	Pastozan	
Gustoća	ca. 1,8 g/ml	teoretski
Volumen tvrdih djelica	100 %	teoretski
Postojanost kod skladištenja	u originalnoj ambalaži najmanje 8 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

Pretpriprema	Podloga ne smije sadržavati tvari koje oštećuju prljanje kao što su ulje, mast, hrđa, kamenac, mlinski kamenac, vosak i ostaci sredstva za odvajanje. Drvo mora biti suvo i stabilno.	
Napomena prije upotrebe	Prevelika količina učvršćivača može uzrokovati promjenu nijanse sistema zaštite. Lopaticom intenzivno pomiješati s učvršćivačem i odmah obraditi. Vrijeme obrade i stvrdnjavanja ovisi o temperaturi i može se odrediti na licu mjesta s cca 100 g.	
Omjer mješanja	Omjer mješanja	+ 2 % BPO Učvršćivač, crvene ili prozirne
Radna temperatura	Tijekom obrade mora se poštivati temperatura prostorije, materijala i kalupa 10 °C kako bi se izbjegli problemi stvrdnjavanja i pojava ispupčenja.	
Upotrebljivost	maks. 4-6 min. / 20 °C Vrijeme obrade može se smanjiti na povišenim temperaturama, vlažnosti zraka i/ili pod pritiskom.	
Potrošnja	100 - 1000 g/m ² srednja debljina ispitnog sloja	teoretski
Prašno suho	nakon 10 minuta (stupanj suhoće 1)	DIN EN ISO 9117-5
Potupno suho	nakon 0,5 - 1 sati (prigušenje njihala)	DIN EN ISO 1522
Čišćenje radnih uređaja	s EFD sredstvom za čišćenje 400312 unutar vremena obrade.	



BD7419M DURELASTIC-Kit

Daljnja prerada lakiranih proizvoda

Prefarbavanje

moguće nakon mljevenja. Naknadno čišćenje obrušenih površina od čestica koje ometaju prionjivost.

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.