



BD7419M DURELASTIC-Putty

Opis izdelka

Možnost brušenja	dobro
Podlaga	GFK (z steklenimi vlakni ojačani umetni materiali), jeklo, aluminij, pocinkano jeklo

Splošne lastnosti izdelka

Osnova vezivnega sredstva	nenasičena poliesterska smola, vsebuje stiren	
Sijaj vizualno	mat	
Viskoznost	Pastozno	
Gostota	ca. 1,8 g/ml	teoretična določitev
Volumen trdnih delcev	100 %	teoretična določitev
Obstojnost pri skladiščenju	v originalni embalaži najmanj 8 mesecev pri temperaturi 5 do 25 °C. Odprte posode je potrebno uporabiti čim prej.	
	Datum minimalne obstojnosti vsake sarže je naveden na etiketi izdelka. Material po preteku tega roka ni nujno neuporaben. Vsekakor pa je za vsak posamezen primer uporabe takšne barve potrebno preveriti ustreznost kakovosti predpisanim zatevam.	

Uporaba in predelovanje

Predhodna obdelava	Podlaga ne sme vsebovati snovi, ki ovirajo oprijem, kot so olje, maščoba, rja, vodni kamen, ostanki mlina, vosek in ostanki ločilnega sredstva. Les mora biti suh in stabilen.	
Opomba pred uporabo	Prevelika količina utrjevalca lahko povzroči spremembo nijanse sistema zaščite. Lopatico zmešajte intenzivni s trdilom in takoj obdelajte. Časi predelave in strjevanja so odvisni od temperature in jih je treba ugotavljati s pribl. 100 g na kraju samem.	
Mešalno razmerje	Mešalno razmerje + 2 % BPO Trdilec, rdeča ali prozorna	
Delovna temperatura	Pri predelavi je treba upoštevati temperaturo sobe, materiala in oblikovanja 10 °C, da preprečimo motnje pri strjevanju in pojav nagubanja.	
Uporabnost	maks. 4-6 min. / 20 °C Čas predelave se lahko pri povišanih temperaturah, vlažnosti zraka in/ali pod tlakom skrajša.	
Poraba	100 - 1000 g/m ² povprečna debelina preskusne plasti	teoretična določitev
Prašno suho	po 10 minutah (stopnja suhosti 1)	DIN EN ISO 9117-5
Popolnoma suho	po 0,5 - 1 dneh (dušenje nihala)	DIN EN ISO 1522
Čiščenje delovnih naprav	s čistilnim sredstvom EFD 400312 v času predelave.	



BD7419M DURELASTIC-Putty

Nadaljne predelovanje lakiranih izdelkov

Prebarvanje možno po mletju. Naknadno čiščenje obrušenih površin od snovi ki preprečujejo oprijem.

Opombe

Zaščita dela in zdravja Pri uporabi materialov za oslojevanje upoštevati običajne varnostne ukrepe kot tudi ukrepe za osebno varstvo. Nadaljnje napotke o nevarnih snoveh, varnostno tehničnih podatkih in priporočilih za zaščito zdravja in okolja lahko povzamete iz ustreznih varnostnih listov.

Pogoji preskušanja Navedbe veljajo glede na klimatski standard 23/50 DIN EN 23270. Navedbe slonijo na našem poznavanju izdelka in izkušnjah. Na samo uporabo nimamo nikakršnega vpliva. Za dodatne informacije smo Vam na voljo.

Podatki v tem listu so okvirne vrednosti in se ne morejo uporabljati kot specifikacija.