



BD7419M DURELASTIC-Tmel

Popis produktu

Brousitelnost	dobré
Podklad	GFK (sklem vyztužený plast), Ocel, Hliník, Pozinkovaná ocel

Obecné vlastnosti produktu

Pojivová báze	nenасыcená polyesterová pryskyřice obsahující styren	
Vizuálně zářít	matný	
Viskozita	Pastovitý	
Hustota	ca. 1,8 g/ml	teoreticky
Objem pevných částic	100 %	teoreticky
Skladování	v originálním obalu min. 8 měsíců při 5 °C až 25 °C. Načatá balení krátkodobě spotřebujte.	
	Minimální lhůta spotřeby každé šarže je uvedena na etiketě. Skladování po uvedeném datu nemusí vždy znamenat, že je zboží již nepoužitelné. Je však nezbytné prověřit kvalitativní vlastnosti pro jednotlivý účel použití.	

Zpracování a použití

Předúprava	Podklad musí být zbaven látek snižujících přilnavost, jako je olej, mastnota, rez, okují, okuje, vosk a zbytky separačních prostředků. Dřevo musí být suché a způsobilé.	
Pokyny k použití	Nadměrná dávka tvrdidla by mohla vést ke změnám barvy v systému vrchního laku.	
Poznámka před použitím	Nátěrový tmel intenzivně promíchejte s tužidlem a ihned zpracujte. Doba zpracování a tvrdnutí závisí na teplotě a lze ji stanovit použitím cca 100 g na místě použití.	
Poměr míchání	Poměr míchání	+ 2 % BPO Tužidlo, červené nebo průhledné
Zpracovatelská teplota	Během zpracování je třeba udržovat teplotu v místnosti, teplotu materiálu a teplotu formy 10 °C, aby nedocházelo k chybám vytvrzování a k efektu vzlínání.	
Doba zpracování	max. 4-6 min / 20 °C Doba zpracování se může při zvýšených teplotách, zvýšené vlhkosti vzduchu a/nebo zvýšeném tlaku zkrátit.	
Množství nanášení	100 - 1000 g/m ² střední tloušťka zkušební vrstvy	teoreticky
Schnutí na prach	po 10 minutách (stupeň suchosti 1)	DIN EN ISO 9117-5
Proschnutý	po 0,5 - 1 dnech/s (tlumení kyvadla)	DIN EN ISO 1522
Čištění pracovních nástrojů	s čisticím prostředkem EFD 400312 během doby zpracování.	



BD7419M DURELASTIC-Tmel

Další zpracování lakovaných dílů

Přemalování možné po broušení. Následné čištění broušeného povrchu od látek zhoršujících adhezi.

Poučení

Ochrana práce a zdraví

Dbejte pokynů a bezpečnostních opatření s práškovými barvami laky stejně tak pro ochranu osob při zpracovávání. Bližší informace k nebezpečným látkám, bezpečnostně technickým datům a doporučení pro ochranu zdraví a životního prostředí získáte v odpovídajícím bezpečnostním listu.

Podmínky zkoušky

Všechny výpovědi se opírají o Normklima 23/50 DIN EN 23270. Tyto údaje se opírají o naše znalosti produktu a zkušenosti. Na aplikaci samotnou nemáme vliv. Pro další informace jsme vám k dispozici.

Údaje v tomto technckém listě jsou orientační a nestanovují specifikaci.