

**BD7810XRU999****DURELASTIC-Poly-Amber-Resin****Popis produktu**

<b>Technologie výrobku</b>	Amin předakcelerovaný
<b>Vlastnost</b>	středně reaktivní
<b>Podklad</b>	Dřevo, minerální

**Obecné vlastnosti produktu**

<b>Pojivová báze</b>	nenasycená polyesterová pryskyřice obsahující styren	
<b>Barevný odstín</b>	bezbarvá	
<b>Viskozita</b>	Doba průtoku ca. 190 sek., 4 mm průtoková nádobka	DIN 53211
<b>Hustota</b>	1,1 +/- 0,1 g/ml	teoreticky
<b>Pevné částice</b>	63 - 67 %	teoreticky
<b>Skladování</b>	v originálním obalu min. 6 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**

<b>Forma/nástroj</b>	Kovové formy Formy GfK (plast vyztužený skelnými vlákny)
<b>Předúprava</b>	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.
<b>Pokyny k použití</b>	Před použitím dobře promíchejte resp. komponenty homogenně smíchejte (např. rychlomíchačem).
<b>Poměr míchání</b>	Hmotnostní díly 1,5 % HD0610
<b>Ředění</b>	Zředění EFD 400900
<b>Zpracovatelská teplota</b>	Během zpracování je třeba udržovat teplotu v místnosti, teplotu materiálu a teplotu formy 10 °C, aby nedocházelo k chybám vytvrzování a k efektu vzlínání.
<b>Doba zpracování</b>	max. 17 - 23 min / 20 °C Při přidání 2 % HD0610
<b>Zpracování</b>	s viskozitou při dodání.
<b>Čištění pracovních nástrojů</b>	s čisticím prostředkem EFD 400906 během doby zpracování.



## BD7810XRU999

## DURELASTIC-Poly-Amber-Resin

### 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 technickém listě jsou orientační a nestanovují specifikaci.