



## BD7781XRU999 DURELASTIC-UP-Resin

### Obecné vlastnosti produktu

<b>Pojivová báze</b>	nenasycená polyesterová pryskyřice obsahující styren	
<b>Barevný odstín</b>	bezbarvá	
<b>Viskozita</b>	550 - 750 mPa*s	
<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.	
	S prodlužující se dobou skladování se může měnit doba gelování a vytvrzování. Původní dobu gelování lze upravit přidáním urychlovačů (např. BD7550).	

### Zpracování a použití

<b>Pokyny k použití</b>	Před použitím dobře promíchejte resp. komponenty homogenně smíchejte (např. rychlomíchačem).	
<b>Poměr míchání</b>	Pojidlo : Urychlovač : Tužidlo Hmotnostní podíly 100 : 0,2-0,5 : 2	
<b>Ředění</b>	Zředění EFD 400900	
<b>Zpracovatelská teplota</b>	Během zpracování je třeba udržovat teplotu v místnosti, teplotu materiálu a teplotu formy 16 °C, aby nedocházelo k chybám vytvrzování a k efektu vzlínání.	
<b>Doba zpracování</b>	max. 6 - 8 min / 20 °C Při přidání 0,5 % BD7550	
<b>Čištění pracovních nástrojů</b>	s čisticím prostředkem EFD 400906 během doby zpracování.	



## BD7781XRU999

### DURELASTIC-UP-Resin

#### Mechanické zkoušky

<b>Mechanické vlastnosti</b>	Prodloužení při přetržení	> 60 %	DIN EN ISO 527-2
	HDT	< 30 °C	DIN EN ISO 75-2
	Pevnost v ohybu	35 MPa	DIN EN ISO 178

Tyto informace se vztahují na vytvrzené, nezesílené čisté pojidlo.

#### 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.