



## BD7781XRU999

### DURELASTIC-UP-Resin

#### Общие характеристики продукта

<b>Связующие - основы</b>	ненасыщенная полиэфирная смола, содержащая стирол	
<b>Цвет</b>	farblos	
<b>Вязкость</b>	550 - 750 mPa*s	
<b>Плотность</b>	1,1 +/- 0,1 g/ml	теоретический
<b>Сухой остаток</b>	63 - 67 %	теоретический
<b>Срок хранения</b>	<p>в оригинальной упаковке минимум 6 месяцев от 5 до 25 °C. После вскрытия упаковки, необходимо выработать материал в короткий срок.</p> <p>Максимальный срок хранения партии указан на этикетке. Срок хранения свыше указанного не означает, что товар не может быть использован. Проверка требуемых характеристик, в соответствии с областью применения, подтверждает использование товара соответствующего качества.</p> <p>С увеличением времени хранения время гелеобразования и отверждения может изменяться. Исходное время гелеобразования можно регулировать путем добавления ускорителей (например, BD7550).</p>	

#### Применение и подготовка

<b>Указание по использованию</b>	Перед использованием хорошо перемешать или смешать компоненты до однородного состояния (например, с помощью высокоскоростного миксера).	
<b>Смесевое соотношение</b>	Смола : Ускоритель : Отвердитель Весовые доли 100 : 0,2-0,5 : 2	
<b>Разбавитель</b>	Растворитель EFD 400900	
<b>Время «жизни» композиции</b>	При обработке следует соблюдать комнатную температуру, температуру материала и формы 16 °C, чтобы избежать помех при отверждении, а также проявлений поднятия.	
<b>Время жизнеспособности</b>	макс. 6 - 8 мин. / 20 °C При добавлении 0,5 % BD7550	
<b>Очистка рабочих инструментов</b>	с чистящим средством EFD 400906 в течение времени обработки.	



## BD7781XRU999 DURELASTIC-UP-Resin

### Физико-механические испытания

<b>механические свойства</b>	Предельное растяжение	> 60 %	DIN EN ISO 527-2
	HDT	< 30 °C	DIN EN ISO 75-2
	Прочность на изгиб	35 МПа	DIN EN ISO 178
эти данные относятся к отвержденной, немодифицированной чистой смоле.			

### Указания

<b>Охрана труда и здоровья</b>	При контакте и работе с материалами и покрытиями использовать обычные меры предосторожности и личной защиты. Более подробные сведения по опасным материалам, мерам предосторожности и средствам защиты, а также по охране окружающей среды, содержаться в соответствующих листах безопасности.
<b>Условия испытания</b>	<p>Все данные базируются на основании норм 23/50 DIN EN 23270. Эти данные основываются на нашем знании продукта и технологии. На метод применения мы не можем оказывать влияние. Мы готовы предоставить дополнительную информацию.</p> <p>Данные указанные в этом техническом листе являются правильными и не требуют дополнительных спецификаций.</p>