

**BD7780SRU999****DURELASTIC-Foam Resin****Общие характеристики продукта**

Связующие - основы	ненасыщенная полиэфирная смола, содержащая стирол	
Цвет	farblos	
Вязкость	1400 - 2000 мПа.сек, Шпиндель 3, 10 Кол-во оборотов	DIN EN ISO 2555
Плотность	1,2 +/-0,1 г/мл после добавления отвердителя	теоретический
Сухой остаток	69 - 71 %	теоретический
Срок хранения	в оригинальной упаковке минимум 6 месяцев от 5 до 25 °С. После вскрытия упаковки, необходимо выработать материал в короткий срок. 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. С увеличением времени хранения время гелеобразования и отверждения может изменяться. Исходное время гелеобразования можно регулировать путем добавления ускорителей (например, BD7550).	

Применение и подготовка

Время «жизни» композиции	При обработке следует соблюдать комнатную температуру, температуру материала и формы 16 °С, чтобы избежать помех при отверждении, а также проявлений поднятия.
Очистка рабочих инструментов	с чистящим средством EFD 400906 в течение времени обработки.

Указания

EFD-Информация	Дополнительную техническую информацию можно найти в EFD Info. No. 127.
Охрана труда и здоровья	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.
Условия испытания	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. Данные указанные в этом техническом листе являются правильными и не требуют дополнительных спецификаций.