



BD7821XRU999 DURELASTIC-UP-Resin

Описание продукта

Технология продукта	Предварительно ускоренный амин
Свойство	Средняя реакционная способность
Подложка	Древесина, Минеральный

Общие характеристики продукта

Связующие - основы	ненасыщенная полиэфирная смола, содержащая стирол	
Цвет	farblos	
Вязкость	Время истечения 170 - 190 сек., 4 мм расходомер	DIN 53211
Плотность	1,1 +/- 0,1 g/ml	теоретический
Сухой остаток	68 - 72 %	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.	

Применение и подготовка

Подготовка поверхности	Основание должно быть очищено от веществ, ухудшающих адгезию, таких как масло, жир, ржавчина, окалина, прокатная окалина, воск и остатки разделительного состава. Древесина должна быть сухой и выдерживать нагрузку.
Указание по использованию	Перед использованием хорошо перемешать или смешать компоненты до однородного состояния (например, с помощью высокоскоростного миксера).
Смесевое соотношение	Массовые части 1 - 4 % HD0610
Разбавитель	Растворитель EFD 400900
Время «жизни» композиции	При обработке следует соблюдать комнатную температуру, температуру материала и формы 10 °С, чтобы избежать помех при отверждении, а также проявлений поднятия.
Время жизнеспособности	макс. 20 мин. / 20 °С При добавлении 4 % HD0610
Применение	в вязкости распыления.
Очистка рабочих инструментов	с чистящим средством EFD 400906 в течение времени обработки.



BD7821XRU999

DURELASTIC-UP-Resin

Указания

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.