

**BD7413M****DURELASTIC-Feinspachtel****Описание продукта**

Шлифуемость	высокая
Подложка	GFK (стеклопластик), Сталь, Литье, Древесина

Общие характеристики продукта

Связующие - основы	ненасыщенная полиэфирная смола, содержащая стирол	
сиять визуально	матовый	
Вязкость	Пастообразный	
Плотность	1,8 g/ml	теоретический
Объемный сухой остаток	100 %	теоретический
Срок хранения	в оригинальной упаковке минимум 8 месяцев от 5 до 25 °C. 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	Добавление слишком большого количества отвердителя может привести к изменению цвета в системе покрытия. Интенсивно перемешать шпаклевку с отвердителем и сразу же приступить к нанесению. Время нанесения и затвердевания зависят от температуры, что следует определить на месте с помощью примерно 100 г шпаклевки.	
Смесевое соотношение	Смесевое соотношение + 2 % ВРО Отвердитель, красный или прозрачный	
Время «жизни» композиции	При обработке следует соблюдать комнатную температуру, температуру материала и формы 6 °C, чтобы избежать помех при отверждении, а также проявлений поднятия.	
Время жизнеспособности	макс. 4-5 мин. / 20 °C Время обработки может сокращаться при повышенных температурах, влажности воздуха и/или под давлением.	
Расход материала	100 - 2000 г/м ² средняя толщина испытательного слоя	теоретический
Отверждение под действием температуры	возможно до 40 °C (Температура объекта) возможен кратковременный нагрев до 60 °C	



BD7413M DURELASTIC-Feinspachtel

Время высыхания "от пыли"	Через 10 минут (степень сухости 1)	DIN EN ISO 9117-5
Полное отверждение	после 0,5 - 1 дней (демпфирование маятника)	DIN EN ISO 1522
Очистка рабочих инструментов	с чистящим средством EFD 400312 в течение времени обработки.	

Дальнейшая обработка окрашенных деталей

перекрашивание	возможно после шлифовки. Последующая очистка шлифованной поверхности от веществ ухудшающих адгезию.
-----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

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	<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>