



BD7140H

DURELASTIC-Top Coat

Описание продукта

Технология продукта	содержащий стирол верхний слой
Подложка	GFK (стеклопластик)

Общие характеристики продукта

Связующие - основы	ненасыщенная полиэфирная смола на основе изо-неопентингликоля
Сиять визуально	шелковисто-глянцевый
Вязкость	1000-1200 mPa*s
Плотность	1,3 +/- 0,1 g/ml теоретический
Срок хранения	<p>в оригинальной упаковке минимум 4 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

Подготовка поверхности	Основание должно быть очищено от веществ, ухудшающих адгезию, таких как масло, жир, ржавчина, окалина, прокатная окалина, воск и остатки разделительного состава.
Указание по использованию	Перед использованием хорошо и медленно перемешайте, не допуская попадания воздуха, или смешайте компоненты до однородности.
Смесевое соотношение	+ 2 % отвердитель Durelastic (MEKP 50) HD0625
Разбавитель	Растворитель EFD 3-5 % 400900
Время «жизни» композиции	При обработке следует соблюдать комнатную температуру, температуру материала и формы 16 °C, чтобы избежать помех при отверждении, а также проявлений поднятия.
Время жизнеспособности	макс. 10-14 мин. / 20 °C При добавлении 2 % HD0625
Валковый метод нанесения	вязкость при поставке
Расход материала	400 г/м ² средняя толщина испытательного слоя теоретический
Очистка рабочих инструментов	с чистящим средством EFD 400906 в течение времени обработки.



BD7140H DURELASTIC-Top Coat

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.