

**BD7289X****DURELASTIC-PU-Top Coat****Описание продукта**

Технология продукта	Покрытие на основе 2К-ПУ, не содержащее растворителей
Свето- и погодостойчивость	очень высокая
Устойчивость к химикатам	хорошая устойчивость к слабым кислотам и щелочам. относительно хорошая к органическим растворителям.
Подложка	Минеральный

**Общие характеристики продукта**

Цвет	в соответствии с RAL 840 HR другие цветовые оттенки по запросу
Вязкость	са. 7000 mPa*s
Плотность	1,20 g/ml теоретический
Сухой остаток	са. 100 % после добавления отвердителя теоретический
Срок хранения	В оригинальной упаковке не менее 6 месяцев, при условии, что оригинальная упаковка хранится плотно закрытой при температуре от 5 до 25 °C.  Открытые контейнеры необходимо выработать быстро. Срок годности соответствующей партии указан на этикетке продукта. Хранение после указанного периода не обязательно означает, что продукт непригоден для использования. В этом случае необходимо проверить свойства продукта, которые определяют его применение для обеспечения качества получаемого покрытия.

**Применение и подготовка**

Форма/инструмент	Стеклопластиковые формы Металлические формы
Подготовка поверхности	Основание должно быть очищено от веществ, ухудшающих адгезию, таких как масло, жир, ржавчина, окалина, прокатная окалина, воск и остатки разделительного состава. При необходимости может использоваться грунт для улучшения адгезии.
Указание по использованию	Перед использованием хорошо перемешайте или смешайте компоненты до однородности (например, с помощью высокоскоростного миксера).  Рекомендуется переместить перемешанный материал в другую емкость во избежание ошибок при смешивании.  Избегайте контакта с водой и растворителями до и во время смешивания. Даже небольшое количество оказывает ускоряющее воздействие на процесс отверждения. (= сокращение времени обработки)
Отвердитель	HD0233
Смесевое соотношение	Массовые части 100 : 54

**BD7289X****DURELASTIC-PU-Top Coat**

<b>Время «жизни» композиции</b>	от > 15 °C до 40 °C
<b>Время жизнеспособности</b>	макс. 15 - 25 мин. / 20 °C Время обработки может сокращаться при повышенных температурах, влажности воздуха и/или под давлением.
<b>Валик/кисть</b>	Вязкость при поставке
<b>Валковый метод нанесения</b>	вязкость при поставке
<b>Расход материала</b>	250 - 1000 г/м <sup>2</sup> средняя толщина испытательного слоя теоретический
<b>Очистка рабочих инструментов</b>	Сразу с помощью органических растворителей, затвердевшие остатки могут быть удалены только механическим способом.

**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, содержатся в соответствующих листах безопасности.
<b>Условия испытания</b>	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.