

**BD7529X****DURELASTIC-UP-GP-Pigmentpaste****Описание продукта**

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Свойство            | красочный            |
| содержание пигмента | высокая концентрация |

**Общие характеристики продукта**

|                    |   |               |
|--------------------|---|---------------|
| Связующие - основы | ненасыщенная полиэфирная смола, не содержащая стирола   |               |
| Цвет               | в соответствии с RAL 840 HR<br>другие цветовые оттенки по запросу   |               |
| Вязкость           | Время истечения 30 - 40 сек., 4 мм расходомер   | DIN 53211     |
| Плотность          | са. 2,0 г/см <sup>3</sup> в зависимости от оттенка  | теоретический |
| Сухой остаток      | са. 89 %  | теоретический |
| Срок хранения      | в оригинальной упаковке минимум 11 месяцев от 5 до 25 °С. После вскрытия упаковки, необходимо выработать материал в короткий срок.<br><br>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**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Указание по использованию    | Выполните предварительные тесты, пигменты могут задерживать или продлевать жизнеспособность в зависимости от оттенка цвета. |
| Применение                   | в вязкости распыления.<br>2 - 5 % для окрашивания смолы<br>10 - 15 % для окрашивания смолы в наружном слое                  |
| Очистка рабочих инструментов | Чистящее средство EFD 400906  |

**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, содержатся 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.<br><br>Данные указанные в этом техническом листе являются правильными и не требуют дополнительных спецификаций. |