



## PI5/52 – белый грунт

Белый полиэфирный грунт премиум качества. Предназначен для покрытия мебели, панелей, кухонных фасадов. Стойкий к усадке. Может наноситься на плоские, профильные и вертикальные поверхности. Особенно рекомендуется в случаях, когда необходимо получение высоко-глянцевого покрытия.

**Назначение:** грунтование поверхностей из различных пород древесины и МДФ

**Способ нанесения:** распыление

### РЕЦЕПТУРА СМЕШИВАНИЯ

| Компонент   | Код          | Соотношение по массе, г | Соотношение по объему, мл |
|-------------|--------------|-------------------------|---------------------------|
| Продукт     | PI5/52       | 100                     | 100                       |
| Ускоритель  | TV72/TVS5AA1 | 2                       | 3,2                       |
| Катализатор | TV80/TV84    | 2                       | 2,6                       |
| Разбавитель | Ацетон       | 10                      | 18                        |

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

| Наименование показателя                             | Значение                  |
|---|---------------------------|
| Содержание нелетучих веществ                        | 92%                       |
| Вязкость продукта (DIN Nr 8 20°C)                   | 25 сек. (+ /- 2)          |
| Плотность продукта                                  | 1,449 кг/л (+ /- 0,030)   |
| Время жизни готовой смеси                           | 25-35 минут/2 часа        |
| Рекомендуемый вес мокрого слоя (гр/м <sup>2</sup> ) | 150-300 гр/м <sup>2</sup> |
| Время высыхания от пыли (20°C)                      | 40-50 минут               |
| Время высыхания на отлип (20°C )                    | 60-90 минут               |
| Время высыхания до шлифовки (20°C)                  | 24 часа                   |
| Количество слоев                                    | 1-2                       |
| Рекомендуемая дюза окрасочного пистолета            | 1,8 - 2,0 мм              |
| Рекомендуемый абразив для шлифовки                  | P280->P400                |

**Примечания:** перед использованием **вымешать поочередно** ускоритель и затем катализатор.

**Не допускается смешивание катализатор и ускорителя одновременно!**

Жизнеспособность зависит от температуры продукта, окружающей среды и количества ускорителя и катализатора. В зимнее время температура продукта и в помещении не должна быть ниже 15°C и для ускорения времени сушки необходимо увеличить кол-во ускорителя и катализатора до 3%.

Реальная вязкость материалов может отличаться от указанной в пределах 10%.

Срок годности см. на таре. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения необходимо проверять однородность материала, перед использованием тщательно перемешивать для устранения возможного осадка.