



PI63 – белый грунт без стирола

Белый полиэфирный грунт. Предназначен для покрытия мебели, панелей, кухонных фасадов. Может наноситься на плоские, профильные и вертикальные поверхности. Особенно рекомендуется в случаях, когда необходимо получение высокоглянцевого покрытия. Не содержит стирол.
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 | PI63 | 100 | 100 |
| Ускоритель | TV62 | 2 | 3,2 |
| Катализатор | TV80 | 2 | 2,6 |
| Разбавитель | Ацетон/A1 111 | 10 | 18 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

| Наименование показателя | Значение |
|--|----------------------|
| Содержание нелетучих веществ | 86% |
| Вязкость продукта (DIN Nr 8 20°C) | 25 сек. (+/- 2) |
| Вязкость смеси (DIN Nr 8 20°C) | 27 сек. (+/- 2) |
| Плотность продукта | 1,44 кг/л (+/- 0,03) |
| Время жизни готовой смеси | 1 час (20°C) |
| Рекомендуемый вес мокрого слоя (гр/м²) | 150-250 гр/м² |
| Время высыхания от пыли (20°C) | 50 минут |
| Время высыхания на отлив (20°C) | 1,5 часа |
| Время высыхания до шлифовки (20°C) | 24 часа |
| Количество слоев | 2 |
| Рекомендуемая дюза окрасочного пистолета | 1,9 - 2,0 мм |
| Рекомендуемый абразив для шлифовки | P320->P400->P500 |

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

Не допускается смешивание катализатора 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%.

Для достижения наилучшей стойкости финишного покрытия от провалов в глянцевых отделках рекомендуется выдерживать 24 часа до шлифовки.

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

Срок годности 6 месяцев от даты поставки при условии хранения в оригинальной упаковке. 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.