



## 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 отлип (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 **вымешать 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.