



PI50 – 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	PI50	100	100
Ускоритель	TV 72/TVS5AA1	2	3,2
Катализатор	TV 80/TV 84	2	2,7
Разбавитель	Ацетон	20-30	35-53

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Наименование показателя	Значение
Содержание нелетучих веществ	93%
Вязкость продукта (DIN Nr 8 20°C)	25 сек. (+ /- 2)
Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C)	25-35 сек. (+ /- 2)
Плотность продукта	1,45 кг/л (+ /- 0,02)
Время жизни готовой смеси	20-30 минут/(3-4 часа) (20°C)
Рекомендуемый вес мокрого слоя (гр/м ²)	150-300 гр/м ²
Время высыхания от пыли (20°C)	60 минут
Время высыхания на отлип (20°C)	3 часа
Время высыхания до шлифовки (20°C)	18 часов
Количество слоев	2-3 (возможно нанесение следующего слоя через 40 минут)
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 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%.

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 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.