



PI30 – белый грунт

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

Назначение: грунтование МДФ, массив

Способ нанесения: распыление

РЕЦЕПТУРА СМЕШИВАНИЯ

Компонент	Код	Соотношение по массе, г	Соотношение по объему, мл
Продукт	PI 30	100	100
Ускоритель	TV 72/TVS5AA1	2	3,2
Катализатор	TV 80/TV 84	2	2,7
Разбавитель	Ацетон	10	19

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Наименование показателя	Значение
Содержание нелетучих веществ	92,3%
Вязкость продукта (DIN Nr 8 20°C)	20 сек. (+ /- 2)
Плотность продукта	1,46 кг/л (+ /- 0,03)
Время жизни готовой смеси	30-40 минут/ 2-3 часа (20°C)
Рекомендуемый вес мокрого слоя (гр/м ²)	150-300 гр/м ²
Время высыхания от пыли (20°C)	20-30 минут
Время высыхания на отлип (20°C)	1-1,5 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 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 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.