



PIS5AA6 – белый полиэфирный грунт (без стирола)

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 высокоглянцевого 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	PIS5AA6	100	100
Ускоритель	TV72/TVS5AA1	2	3,2
Катализатор	TV80/TV84	2	2,5
Разбавитель	Ацетон	20	35

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Наименование показателя	Значение
Содержание нелетучих веществ	84%
Вязкость продукта (DIN Nr 8 20°C)	30 сек. (+ /- 2)
Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C)	18 сек. (+ /- 2)
Плотность продукта	1,4 кг/л (+ /- 0,02)
Время жизни готовой смеси	2 часа/6 часов
Рекомендуемый вес мокрого слоя (гр/м ²)	150-300 гр/м ²
Время высыхания от пыли (20°C)	30 минут
Время высыхания на отлип (20°C)	80 минут
Время высыхания до шлифовки (20°C)	24 часа
Количество слоев	2-3 (возможно нанесение следующего слоя не ранее 40 минут, но не позднее чем 3 часа)
Рекомендуемая дюза окрасочного пистолета	1,8 - 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 максимальной стойкости покрытия к усадке рекомендуется выдерживать не менее 3 суток. Максимальное время сушки до нанесения следующего слоя без шлифовки при 20°C - 3 часа.

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.