



РА730 – белый грунт

Белый полиуретановый двухкомпонентный грунт. Предназначен для покрытия плоских поверхностей и мебели. Характеризуется максимально высокой скоростью сушки и отличной укрывистостью. Отличное решение для автоматических спрей-машин.

Назначение: грунтование МДФ, массива и шпона

Способ нанесения: распыление, лаконолив

РЕЦЕПТУРА СМЕШИВАНИЯ

Компонент	Код	Соотношение по массе, г	Соотношение по объему, мл
Продукт	РА730	100	100
Отвердитель	ТХ24	40	55
Разбавитель	TZ33/(TZ35 при 25°C)	10-20	15-30

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Наименование показателя	Значение
Содержание нелетучих веществ	68% (+/- 2)
Вязкость продукта (DIN Nr 6 20°C)	100 сек. (+ /- 5)
Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C)	31 сек. (+/- 3)
Плотность продукта	1,32 кг/л (+/- 0,03)
Время жизни готовой смеси	3 часа (20°C)
Рекомендуемый вес мокрого слоя (гр/м ²)	150-200 гр/м ²
Время высыхания от пыли (20°C)	20 минут
Время высыхания на отлип (20°C)	50 минут
Время высыхания до шлифовки (20°C)	4 часа
Количество слоев	1-2
Рекомендуемая дюза окрасочного пистолета	1,8 - 2,0 мм
Рекомендуемый абразив для шлифовки	P320->P400

Примечания: использовать фильтр воронку перед применением. Рекомендуется для матовой отделки. В качестве изолятора для МДФ обязательно использовать РА70000 (результат — сокращение расхода основного грунта и исключение растрескивания финишных слоев).

Возможна колеровка пигментными пастами серии PZ3XX.

Для исключения растрескивания финишного слоя в процессе производства, эксплуатации, сборки и монтажа изделий не рекомендуется превышать вес мокрого слоя и кол-во слоев при покраске.

Для достижения наилучшего результата рекомендуется выдерживать 12 часов 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.