

ВРЕ41.01.00 – универсальный белый ПЭ грунт

Белый полиэфирный универсальный грунт. Обладает высокой степенью укрывистости за счёт повышенного содержания пигмента, отличается белым оттенком, характеризуется высокой тиксотропностью.

Назначение: грунтование МДФ

Способ нанесения: распыление

РЕЦЕПТУРА СМЕШИВАНИЯ

Компонент	Код	Соотношение по массе, г
Продукт	ВРЕ41.01.00	100
Ускоритель	TV72/TVS5AA1	3
Катализатор	TV80/TV84	3
Разбавитель	Ацетон	20

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Наименование показателя	Значение
Содержание нелетучих веществ	87%
Плотность продукта	1,53 кг/л (+/- 0,03)
Время жизни готовой смеси	30-40 минут/до 3-х часов (20°C)
Рекомендуемый вес мокрого слоя (гр/м ²)	250-300 гр/м ²
Время высыхания от пыли (20°C)	20-40 минут
Время высыхания на отлип (20°C)	60-90 минут
Время высыхания до шлифовки (20°C)	6 часов
Количество слоев	1-3
Рекомендуемая дюза окрасочного пистолета	1,8 - 2,0 мм

Примечания: использовать фильтр воронку 190 мкм перед применением.

Рекомендуется для матовой и глянцевой отделки.

Для достижения наилучшего результата рекомендуется выдерживать 18-24 часа до шлифовки.

Перед использованием вымешать поочередно ускоритель и затем катализатор.

Не допускается смешивание катализатора и ускорителя одновременно!

Жизнеспособность смеси определяется температурой самого продукта, окружающей среды, а также количеством добавленного ускорителя и катализатора. При температуре 20°C и добавлении TVS5AA1 и TV84 в количестве 3%, а также при разбавлении ацетоном на 20%, смесь сохраняет работоспособность не более 3 часов. При этом вязкость состава увеличится вдвое, однако смесь по-прежнему будет пригодна к применению, а полученное покрытие сохранит все заявленные свойства: шлифуемость, тиксотропность и укрывную способность.

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.