

Грунт полиэфирный Z24 100:2:2 белый POLYESTER WHITE PRIMER

Описание:

Представляет собой трехкомпонентный полиэфирный белый грунт на основе ненасыщенной полиэфирной смолы.

Свойства продукта:







- Отличная заполняющая и укрывистая способность.
- Быстрое высыхание.
- Легкая шлифовка.
- Обеспечивает гладкую поверхность для финишных покрытий.
- Имеет хорошую тиксотропность.

Рекомендации по применению: мебель, двери, интерьер, для внутренней отделки.

Артикул	Название	Цвет	Единица измерения
Z24-88-1000-КК250	Грунт полиэфирный Z24 100:2:2	белый	25 кг
Y03-00-0000-РК500	Акселератор полиэфирный Y03-00 для грунта Z24		0,5 кг
Y21-00-0000-РК500	Отвердитель полиэфирный Y21-00 для грунта Z24		0,5 кг
RAS510	Растворитель Р-5		10 л

Технические свойства

Параметры	Единица	Значение
Сухой остаток	%	85–91
Вязкость, 25°С	КУ	125–130
Плотность	г/см ³	1,1–1,3

	Окрашиваемые поверхности должны быть очищены от грязи, пыли, масла или других загрязнений. Поверхность нанесения должна быть сухой и отшлифованной Р100→Р180
	Соотношение смешивания по весу: 100% – Грунт полиэфирный Z24 2% – Акселератор полиэфирный Y03-00 для грунта Z24 2% – Отвердитель полиэфирный Y21-00 для грунта Z24 20–25% – Растворитель (все % указаны от основного продукта)
	Перед использованием материал следует тщательно перемешать и сделать однородным
	Жизнеспособность: 30 минут часов при 20°С
	Рекомендуемое применение: Дюза: 1,6–2,0 мм (давление см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов) 1–2 слоя перекрестного нанесения в зависимости от типа подложки с промежуточной шлифовкой Р240–>Р320 (шлифование после высыхания через 8–12 часов) Способ нанесения Пневматическое распыление Безвоздушное распыление Во время нанесения и сушки грунта температура воздуха, окрашиваемой поверхности и материала должна быть выше +15°С Относительная влажность воздуха не выше 75% Рекомендованный расход при нанесении: 150–180 г/м ² Рекомендуемый слой сухой пленки: 30–40 мкм
	Время ожидания между нанесенными слоями: минимум: 15 мин., максимум: 3 часа Время высыхания от пыли: 10–15 мин Время высыхания на отлип: 20–25 мин Полная сушка: 8–12 часов



Шлифование перед последующим покрытием производить через 2–3 часа P240→P320



Гарантийный срок хранения.

Продукт необходимо хранить в нераспечатанной упаковке, тара должна быть сухой, чистой и располагаться вдали от солнечных лучей. Не складировать ведра более чем в 2 ряда. Указанные условия хранения в оригинальной упаковке составляют 2 года.



Фразы безопасности

Из-за наличия легколетучих и легковоспламеняющихся растворителей в системе, следует обеспечить надлежащую вентиляцию в цехах, избегать открытого пламени и высокой температуры. Во время нанесения необходимо использовать рабочую одежду, защитные очки, маску и перчатки. Компоненты следует держать подальше от глаз и избегать контакта с кожей. В случае контакта промыть большим количеством воды. Не очищать растворителем. При проглатывании обратитесь за медицинской помощью. Нанесение должно производиться в проветриваемых помещениях. В производственных помещениях необходимо строго избегать контакта пищевых продуктов и напитков с материалами. Работники, страдающие аллергией на химические вещества, не должны допускаться к применению этих материалов.