

Non-Drip Gloss

Глянцевая Без Потеков



Глянцевая алкидная краска для деревянных и металлических поверхностей

- Может применяться без грунта. Результат использования одного продукта равносителен применению системы продуктов
- Обладает ярко выраженным тиксотропным эффектом, не образует потеков при нанесении
- Образует эластичное покрытие, устойчивое к перепадам влажности и температуры внутри и снаружи помещения
- Обладает отличной укрывистостью

Описание

Глянцевая алкидная краска для деревянных и металлических поверхностей. Результат использования **Non-Drip Gloss** равносителен использованию системы покрытий, включающей грунт, выравнивающий подслои и финишное покрытие. Обладает ярко выраженным тиксотропным эффектом. При нанесении не образует потеков и не оставляет следов от инструмента, что позволяет получить гладкое глянцевое покрытие без особых усилий. Образует долговечное атмосферостойкое, эластичное покрытие, устойчивое к перепадам влажности и температурным режимам внутри и снаружи помещений. Краска обладает хорошей укрывистостью и высокой адгезией.

Область применения

Для внутренних и наружных работ. Подходит для нанесения на деревянные и металлические поверхности. Рекомендуется для окраски окон, дверей, мебели, загрунтованных радиаторов отопления, откосов и т. д.

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха <80%.

Разбавление

Разбавление не требуется.

Технические данные

Связующее	Алкидная смола
Разбавитель	Уайт-спирит
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	76%
Плотность	0,97 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	16 часов
Время полного высыхания покрытия	16 часов
Расход на один слой	До 12 м ² /л
Цвет	Белый
Срок и условия хранения	5 лет при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

Степень блеска



Gardner 60°

0,75 л



Упаковка