

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ БЕЛАЯ ВЫСОКОГЛЯНЦЕВАЯ ЭМАЛЬ Р19002/1

Описание: Эмаль Р19002/1 представляет собой дисперсию различных добавок в гидроксилсодержащем алкидном пленкообразователе. Эмаль предназначена для отделки мебели и предметов внутреннего интерьера.

Технические характеристики:

Тип связующего	Алкидная гидроксилсодержащая смола
Физическое состояние	Жидкость
Плотность	1,45–1,55 г/см ³
Сухой остаток	76–78 %
Расход	150 г/м ²
Вязкость	100–120 сек (Вязкость по вискозиметру ВЗ-246 при температуре (20±0,5)°С, сек. с диаметром сопла 4 мм)
Вязкость рабочей смеси	15–17 сек (Вязкость по вискозиметру ВЗ-246 при температуре (20±0,5)°С, сек. с диаметром сопла 4 мм)
Степень перетира	30 мкм
Время высыхания до степени «3»	2 ч
Внешний вид	Гладкое однородное покрытие
Блеск покрытия по блескомеру Elcometer 480, под углом 60	100 глосс
Время жизнеспособности рабочей смеси	5 ч при температуре (20±2)°С

Схема отверждения: к 100 г эмали добавляют 100 г полиизоцианатного отвердителя марки Н0003 + 25–30 г разбавителя марки S1001.

Подготовка поверхности / нанесение:

Шлифование предварительно загрунтованной поверхности бумагой шлифовальной Р 320 – Р 400. Поверхность должна быть сухой и чистой (отсутствие любых загрязнений, масляных пятен, силикона).

Нанесение эмали Р19002/1 с расходом 150 г/м².

Метод нанесения	Пневматическое распыление	Безвоздушное распыление (Airless)/ AirMix
Параметры	Разбавление 25–30%, Размер сопла 1,6–1,8 мм, Давление 2–3 бар	Разбавление до 10%, Сопло 0,017''–0,019'' Давление 110–140 атм AirMix сопло 0,28–0,33 мм Давление 60–100 бар

Упаковка: Ведро коническое металлическое 20 л с обручем.

Условия хранения: Гарантийный срок хранения 1 год. Хранить в оригинальной упаковке в закрытом помещении, избегать воздействия атмосферной влаги и попадания прямых солнечных лучей.