

## ПОЛИУРЕТАНОВАЯ БЕЛАЯ ВЫСОКОГЛЯНЦЕВАЯ ЭМАЛЬ P19002/1

**Описание:** Эмаль P19002/1 представляет собой дисперсию различных добавок в гидроксилсодержащем алкидном пленкообразователе. Эмаль предназначена для отделки мебели и предметов внутреннего интерьера.

### Технические характеристики:

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

**Схема отверждения:** к 100 г эмали добавляют 100 г полиизоцианатного отвердителя марки H0003 + 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 P19002/1 с расходом 150 г/м<sup>2</sup>.

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.