

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИКСОТРОПНЫЙ МАТОВЫЙ ЛАК L13012 (30 ГЛОСС)

Описание: Лак L13012 представляет собой раствор гидроксилсодержащего полиэфира в органических растворителях с добавками для получения высоких малярно-технологических и декоративных свойств. Лак предназначен для отделки мебели и предметов внутреннего интерьера.

Технические характеристики:

Тип связующего	Полиэфирная гидроксилсодержащая смола
Физическое состояние	Жидкость
Плотность	0,965–0,975 г/см ³
Сухой остаток	46–48 %
Расход	120 г/м ²
Вязкость	80–100 с (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)
Время высыхания до степени «3»	1,5 ч
Внешний вид	Гладкое однородное покрытие
Блеск покрытия по блескомеру Elcometer 480, под углом 60	30 глосс
Время жизнеспособности рабочей смеси	5 ч при температуре (20±2)°С

Схема отверждения: к 100 г лака добавляют 50 г полиизоцианатного отвердителя марки H0002 + 15 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 лака L13012 с расходом 120 г/м².

Метод нанесения	Пневматическое распыление	Безвоздушное распыление (Airless)/ AirMix
Параметры	Разбавление 15%, 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.