

Двухкомпонентная полиуретановая эмаль с повышенной тиксотропностью и очень высокой укрывистостью. Применяется для отделки мебели и других предметов интерьера из дерева и МДФ.

#### Технические показатели

Сухой остаток	71±2%
Плотность (DIN 51 757)	1,4±0,02
Вязкость основы (DIN 4)	40-70 секунд
Блеск (DIN 67 53)	10%
	25%
	40%

#### Свойства покрытия

- высокая укрывистость;
- высокая технологичность;
- быстрое время сушки;
- отличная стойкость к УФ.

#### Подложки

Полиуретановый грунт PU-0.202; Полиуретановый грунт PU-0.205; Полиуретановый грунт PU-0.206; акриловые, полиэфирные грунты и грунты УФ - отверждения.

#### Применение

Окрашиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими. Во время нанесения и сушки эмали температура воздуха, окрашиваемой поверхности и материала должна быть выше +15°C, относительная влажность воздуха не выше 75%.

#### Смешивание компонентов

	По массе	По объему
Полиуретановая эмаль PU-5.053	100	100
Отвердитель №024	30	40
Разбавитель для ПУ ЛКМ	20-30%	
Жизнеспособность композиции при 20°C с Отвердителем №024	3 часа*	

Теоретический расход . . . . . 120-150 г/м<sup>2</sup>

\* Степень разбавления материала зависит от типа краскопульт, рабочих параметров, температуры окружающей среды, требуемой толщины покрытия.

#### Способ нанесения:

##### Пневматическое распыление

Давление, бар	2,5-4,0
Диаметр сопла, мм	1,4-1,7
Количество слоев	1-2

#### Возможные методы нанесения

- AirMix (комбинированное распыление)
- Безвоздушное распыление

#### Сушка при 20 °С

От пыли	15 минут
На отлип	40 минут
До складирования	6 часов

#### Упаковка

Полиуретановая эмаль PU-5.053	25 кг
Отвердитель №024	11,5 л/ 23 л

#### Гарантийный срок хранения

Полиуретановая эмаль PU-5.053	12 месяцев
Отвердитель №024	9 месяцев