

Двухкомпонентная полиуретановая эмаль. Применяется для отделки предметов интерьера из дерева и МДФ.

#### Технические показатели

Сухой остаток . . . . .	64±2%
Плотность (DIN 51 757) . . . . .	1,26±0,02
Вязкость основы (DIN 6) . . . . .	30-60 секунд
Блеск (DIN 67 53) . . . . .	10%
. . . . .	25%

#### Свойства покрытия

- высокая укрывистость;
- высокая технологичность;
- быстрое время сушки;
- хорошая 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
Эмаль PU-5.051 . . . . .	100	100
Отвердитель №024 . . . . .	40	50
Отвердитель №044 . . . . .	40	50
Разбавитель для ПУ ЛКМ. . . . .	10-30%	
Жизнеспособность композиции при 20°C . . . . .	*	
с Отвердителем №024 . . . . .	3 часа	
с Отвердителем №044 . . . . .	3 часа	

Теоретический расход . . . . . 120-150 г/м

\* Степень разбавления материала зависит от типа краскопульты, 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 . . . . .	2-3

#### Возможные методы нанесения

- AirMix (комбинированное распыление)
- Безвоздушное распыление

#### Сушка при 20°C

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

**Упаковка**

Полиуретановая эмаль PU-5.051 . . . . .	25 кг
Отвердитель №024 . . . . .	12,5л/ 25 л
Отвердитель №044 . . . . .	12,5л/ 25 л

**Гарантийный срок хранения**

Полиуретановая эмаль PU-5.051 . . . . .	12 месяцев
Отвердитель №024 . . . . .	9 месяцев
Отвердитель №044 . . . . .	9 месяцев