

Двухкомпонентная высокоглянцевая полиуретановая эмаль. Применяется для отделки мебели для ванных комнат и других предметов интерьера из дерева и МДФ.

#### Технические показатели

Сухой остаток . . . . .	64±2%
Плотность (DIN 51 757) . . . . .	1,26±0,02
Вязкость основы (DIN 4) . . . . .	90-150 секунд
Блеск (DIN 67 53) . . . . .	100%

#### Свойства покрытия

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

#### Подложки

Полиуретановый грунт PU-0.202; Полиуретановый грунт PU-0.202; 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-5.052 глянцевая . . . . .	100	100
Отвердитель №054 . . . . .	50	50
Разбавитель для ПУ ЛКМ. . . . .	10-30% *	
Жизнеспособность композиции при 20°C . . . . .	4 часа	
Теоретический расход . . . . .	120-150 г/м <sup>2</sup>	

\* 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 . . . . .	30 минут
На отлип . . . . .	2 часа
До полировки . . . . .	24 часа

#### Упаковка

Полиуретановая эмаль PU-5.052 глянцевая . . . . .	25 кг
Отвердитель №054 . . . . .	11,5 л/ 23 л

#### Гарантийный срок хранения

Полиуретановая эмаль PU-5.052 глянцевая . . . . .	12 месяцев
Отвердитель №054 . . . . .	9 месяцев