

Двухкомпонентный тиксотропный полиуретановый лак. Применяется для отделки горизонтальных и вертикальных поверхностей: детских кроваток, стульев, дверей, мебели и других изделий из дерева.

### Технические показатели

Сухой остаток: _____	42±2%
Плотность:(DIN 51 757) _____	0,99±0,02
Удельное сопротивление (МОм*см): _____	50
Вязкость основы:(DIN 4) _____	тиксотропный
Блеск:(DIN 67 53) _____	20%
_____	30%
_____	40%
_____	50%
_____	60%
_____	90%

### Свойства покрытия

- высокие тиксотропные свойства;
- высокая технологичность;
- быстрое время сушки.

### Подложки

Полиуретановый грунт PU-0.104 тиксотропный.

### Применение

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

Смешивание компонентов:	По массе:
PU-1.044	100
Отвердитель №024	50
Разбавитель _____	“Разбавитель для ПУ ЛКМ”
Жизнеспособность композиции при 20°C _____	4 часа
Теоретический расход _____	120-150 г/м <sup>2</sup>

Способ нанесения	Давление, атм	Сопла, мм	Количество слоев	Разбавитель
Пневматическое распыление	2,5-4,0	1,8-2	1-2	10-20%
Электростатическое распыление	-	-	1	10-30%

### Возможные методы нанесения:

- AirMix (комбинированное распыление)
- Безвоздушное распыление

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

### Сушка

	от пыли	на отлип	до складирования
При 20° С	15 минут	40 минут	4 часа

### Упаковка

Лак PU-1.044 - 25 л. в евроведре  
 Отвердитель №024 - 25 л. в евроведре

### Гарантийный срок хранения

Лак PU-1.044 - 12 месяцев  
 Отвердитель №024 - 6 месяцев