

Двухкомпонентный полиуретановый грунт-лак. Используется как самостоятельное покрытие. Применяется для отделки фасадов, дверей и панелей из различных пород дерева.

### Технические показатели

Сухой остаток:	42±2%
Плотность:(DIN 51 757)	0,98±0,02
Вязкость основы:	тиксотропная
Блеск:(DIN 67 53)	
	20%
	30%
	50%
	60%

### Свойства покрытия

- удобство в применении;
- высокая твердость;
- быстрое время сушки;
- хорошая шлифуемость.

### Подложки

Различные породы древесины, различные виды натурального шпона.

### Применение

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

Смешивание компонентов:	По массе:
PU-1.041	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>

Рекомендуемая шлифовальная бумага

#### Для сухого шлифования

P 280  
для заключительной обработки  
P 320

Способ нанесения	Давление, атм	Сопла, мм	Количество слоев	Разбавитель
Пневматическое распыление	2,5-4,0	1,8-2	2-3	10-20%

### 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 шлифования		до складирования
			руч.	мех.	
При 20° C	15 минут	40 минут	1,5 часа	2,5 часа	3 часа

### Упаковка

Грунт-лак PU-1.041 - 25 л. в евроведре  
Отвердитель №024 - 25 л. в евроведре

### Гарантийный срок хранения

Грунт-лак PU-1.041 - 12 месяцев  
Отвердитель №024 - 4 месяца