

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 (DIN 4) . . . . .	тиксотропная
Блеск (DIN 67 53) . . . . .	20%

### Свойства покрытия

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

### Подложки

Различные породы древесины, шпона.

### Применение

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

### Смешивание компонентов

### По массе/По объему

Полиуретановый грунт-лак PU-1.041 . . . . .	100
Отвердитель №024 . . . . .	50
Разбавитель для ПУ ЛКМ . . . . .	10-20%*
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.

### Рекомендуемая шлифовальная бумага

Сухое шлифование . . . . .	P280
Для заключительной обработки . . . . .	P320

### 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° С

От пыли . . . . .	15 минут
На отлип . . . . .	40 минут
До ручного шлифования . . . . .	1,5 часа
До механического шлифования . . . . .	2,5 часа
До складирования . . . . .	3 часа

### Упаковка

Полиуретановый грунт-лак PU-1.041 . . . . .	25 л
Отвердитель №024 . . . . .	12,5 л
. . . . .	25 л

### Гарантийный срок хранения

Полиуретановый грунт-лак PU-1.041 . . . . .	12 месяцев
Отвердитель №024 . . . . .	9 месяцев