

Двухкомпонентный акриловый лак премиум класса. Применяется для окрашивания мебельных фасадов, дверей и других изделий из дерева. Прекрасно подходит для окрашивания фасадов кухонной мебели.



### Технические показатели

Сухой остаток . . . . .	29±2%
Плотность (DIN 51 757) . . . . .	0,96±0,02
Вязкость основы (DIN 4) . . . . .	30-40 секунд
Блеск (DIN 67 53) . . . . .	5%
. . . . .	10%
. . . . .	20%
. . . . .	40%

### Свойства покрытия

- очень высокая скорость сушки;
- равномерность блеска;
- высокая стойкость к УФ;
- высокая стойкость к царапинам;
- высокая стойкость к пищевым продуктам.

### Подложки

Акриловые, полиуретановые грунты и эмали.

### 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/По объему

Акриловый лак LAC-1.088 . . . . .	100
Отвердитель №003 . . . . .	10
Разбавитель для ПУ ЛКМ . . . . .	20-40%*
Жизнеспособность композиции при 20°C . . . . .	5 часов
Теоретический расход . . . . .	100-120 г/м <sup>2</sup>

\* Степень разбавления материала зависит от типа краскопульта, 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 . . . . .	1-2

### Возможные методы нанесения

- AirMix (комбинированное распыление)
- Безвоздушное распыление

### Сушка при 20°C

От пыли . . . . .	10 минут
На отлип . . . . .	40 минут
До складирования . . . . .	6 часов

**Упаковка**

Акриловый лак LAC-1.088 . . . . . 25 л  
Отвердитель №003 . . . . . 5 л/ 12,5 л



**Гарантийный срок хранения**

Акриловый лак LAC-1.088 . . . . . 12 месяцев  
Отвердитель №003 . . . . . 12 месяцев