

Двухкомпонентный акриловый лак премиум класса. Применяется для окрашивания мебельных фасадов, дверей и других изделий из дерева. Превосходно 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 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	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
Отвердитель №003	12,5 л

### Гарантийный срок хранения

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