

Двухкомпонентный высокоглянцевый акриловый лак с высоким сухим остатком. Применяется для окрашивания мебельных и кухонных фасадов, дверей и других изделий из дерева.

### Технические показатели

Сухой остаток . . . . .	49±2%
Плотность (DIN 51 757) . . . . .	0,98±0,02
Вязкость основы (DIN 4) . . . . .	40-45 секунд
Блеск (DIN 67 53) . . . . .	100%

### Свойства покрытия

- высокая стойкость к УФ;
- высокая стойкость к пищевым продуктам;
- хорошая полируемость;
- высокий блеск.

### 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

Лак LAC-1.085 . . . . .	100
Отвердитель №005 . . . . .	50
Отвердитель №003 . . . . .	50
Разбавитель для ПУ ЛКМ . . . . .	20-30%*
Жизнеспособность композиции при 20°C . . . . .	3 часа
Теоретический расход . . . . .	130-150 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 . . . . .	1,3-1,7
Количество слоев . . . . .	1-2

### Возможные методы нанесения

- AirMix (комбинированное распыление)
- Безвоздушное распыление

### Сушка при 20°C

От пыли . . . . .	40 минут
На отлип . . . . .	1 час
До полировки . . . . .	не менее 24 часа

### Упаковка

Акриловый лак LAC-1.085 . . . . .	25 л
Отвердитель №005 . . . . .	5 л
Отвердитель №005 . . . . .	25 л
Отвердитель №003 . . . . .	5 л
Отвердитель №003 . . . . .	12,5 л

### Гарантийный срок хранения

Акриловый лак LAC-1.085 . . . . .	12 месяцев
Отвердитель №005 . . . . .	12 месяцев
Отвердитель №003 . . . . .	12 месяцев