

Двухкомпонентный акриловый лак. Применяется для окрашивания мебельных и кухонных фасадов, дверей и других изделий из дерева.

## Технические показатели

Сухой остаток: _____	30±2%
Плотность:(DIN 51 757) _____	0,96±0,02
Вязкость основы:(DIN 4) _____	тиксотропная
Блеск:(DIN 67 53) _____	
_____	20%
_____	40%
_____	60%

## Свойства покрытия

- высокая стойкость к УФ;
- высокая стойкость к царапинам;
- высокая стойкость к бытовым продуктам;
- высокая скорость сушки.

## Подложки

Акриловый грунт LAC 0.144, 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:
LAC-1.082	100
Отвердитель №003	20
Разбавитель _____	“Разбавитель для акриловых ЛКМ”
Жизнеспособность композиции при 20°C _____	6 часов
Теоретический расход _____	100-120 г/м <sup>2</sup>

Способ нанесения	Давление, атм	Сопла, мм	Количество слоев	Разбавитель
Пневматическое распыление	2,5-4,0	1,8-2	1-2	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 складирования
При 20° С	10 минут	40 минут	4 часа

## Упаковка

Грунт LAC-1.082 - 25 л. в евроведре  
Отвердитель №003 - 5 л.

## Гарантийный срок хранения

Грунт LAC-1.082 - 12 месяцев  
Отвердитель №003 - 12 месяцев