

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

Технические показатели

Цвет: _____	прозрачный
Сухой остаток: _____	40±2%
Плотность:(DIN 51 757) _____	0,95±0,02
Вязкость основы:(DIN 4) _____	40-50сек.
Блеск:(DIN 67 53) _____	100%

Свойства покрытия

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

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-1.081	100
Отвердитель №005	50
Разбавитель _____	“Разбавитель для акриловых ЛКМ”
Жизнеспособность композиции при 20°C _____	3 часа
Теоретический расход _____	130-150 г/м ²

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 полировки
При 20° С	40 минут	2 часа	24 часа

Упаковка

Лак LAC-1.081 - 25 л. в евроведре
Отвердитель №005 - 25 л. в евроведре

Гарантийный срок хранения

Лак LAC-1.081 - 12 месяцев
Отвердитель №005 - 12 месяцев