

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

#### Технические показатели

Сухой остаток . . . . .	41±2%
Плотность (DIN 51 757) . . . . .	0,98±0,02
Вязкость основы (DIN 4) . . . . .	35-40 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

Акриловый лак LAC-1.081 . . . . .	100
Отвердитель №003 . . . . .	50
Разбавитель для ПУ ЛКМ . . . . .	10-20%*
Жизнеспособность композиции при 20°C . . . . .	3 часа
Теоретический расход . . . . .	130-150 г/м <sup>2</sup>

\* Степень разбавления материала зависит от типа краскопультa, 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 . . . . .	2 часа
До полировки. . . . .	не менее 24 часа

#### Упаковка

Акриловый лак LAC-1.081 . . . . .	25 л
Отвердитель №003 . . . . .	5 л/ 12,5 л

#### Гарантийный срок хранения

Акриловый лак LAC-1.081 . . . . .	12 месяцев
Отвердитель №003 . . . . .	12 месяцев