

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	27±2%
Плотность (DIN 51 757)	0,95±0,02
Вязкость основы (DIN 4)	30-40 секунд
Блеск (DIN 67 53),	5%
· · · · ·	10%
· · · · ·	20%
· · · · ·	40%
· · · · ·	60%

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

Акриловый лак LAC-1.084	100
Отвердитель №005	20
Отвердитель №003	20
Разбавитель для ПУ ЛКМ	20-40%*
Жизнеспособность композиции при 20°C	6 часов
Теоретический расход	100-120 г/м ²

* Степень разбавления материала зависит от типа краскопульта, рабочих параметров, температуры окружающей среды, требуемой толщины покрытия.

По массе/По объему

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	10 минут
На отлив	40 минут
До складирования	6 часов

Упаковка

Акриловый лак LAC-1.084	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-1.084	12 месяцев
Отвердитель №005	12 месяцев
Отвердитель №003	12 месяцев