

Однокомпонентный водоразбавляемый акриловый лак. Применяется для окрашивания детских кроваток, мебельных фасадов, дверей и других изделий из дерева, подвергающихся воздействию УФ в т.ч. для окраски изделий контактирующих с пищевыми продуктами.

### Технические показатели

Сухой остаток . . . . .	35±5%
Плотность (DIN 51 757) . . . . .	1,05±0,02
Вязкость основы (DIN 4) . . . . .	не менее 100 секунд
Блеск (DIN 67 53) . . . . .	30%

### Свойства покрытия

- равномерность блеска;
- высокая стойкость к УФ;
- высокая стойкость к царапинам;
- высокая стойкость к бытовым продуктам;
- экологически безопасно в применении.

### Подложки

Различные виды натурального шпона и древесины. Полиэфирные грунты и грунты УФ-отверждения.

### 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

Разбавитель . . . . .	вода 5-10%*
Теоретический расход . . . . .	120-150 г/м <sup>2</sup>

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

### Способ нанесения:

#### Пневматическое распыление

Давление, бар . . . . .	2,5-4,0
Диаметр сопла, мм . . . . .	1,8-2,0
Количество слоев . . . . .	1-2

### Возможные методы нанесения

- AirMix (комбинированное распыление)
- Безвоздушное распыление

### Сушка при 20° С

От пыли . . . . .	30 минут
На отлип . . . . .	1 час
До шлифования . . . . .	4 часа
До складирования . . . . .	12 часов

### Упаковка

Лак AquaLAC-2.004 . . . . .	25 л
-----------------------------	------

### Гарантийный срок хранения

Лак AquaLAC-2.004 . . . . .	12 месяцев (при температуре от +5 до +30°C)
-----------------------------	--