

Однокомпонентная водоразбавляемая акриловая эмаль. Применяется для окрашивания детских кроваток, мебельных фасадов, дверей а также других изделий, подвергающихся воздействию УФ в т.ч. для окраски изделий, контактирующих с пищевыми продуктами.

### Технические показатели

Сухой остаток . . . . .	43±5% (для белого цвета)
Плотность для белого цвета (DIN 51 757) . . . . .	1,20±0,03
Плотность в зависимости от цвета (DIN 51 757) . . . . .	1,1-1,25
Вязкость основы (DIN 4) . . . . .	не менее 100 секунд
Блеск (DIN 67 53) . . . . .	25%
Цвет . . . . .	по эталону

### 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 эмали 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 краскопульты, 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 . . . . .	3 часа
До складирования . . . . .	6 часов

### Упаковка

Эмаль AquaLAC-2.005 . . . . .	25 кг
-------------------------------	-------

### Гарантийный срок хранения

Эмаль AquaLAC-2.005 . . . . .	12 месяцев
(при температуре от +5 до +30°C)	