

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	45±2% (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 ²

* 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)