

Двухкомпонентная акриловая эмаль премиум класса. Применяется для окрашивания мебельных фасадов, дверей и других изделий из дерева подвергающихся воздействию УФ. Превосходно подходит для окрашивания фасадов кухонной мебели.

Технические показатели

Сухой остаток	50±2%
Плотность (DIN 51 757)	1,15±0,03
Вязкость основы (DIN 4)	70±100 секунд
Блеск (DIN 67 53)	10%
	25%

Свойства покрытия

- очень высокая скорость сушки;
- равномерность блеска;
- высокая стойкость к УФ;
- высокая стойкость к царапинам;
- высокая стойкость к пищевым продуктам.

Подложки

Акриловые, полиуретановые и полиэфирные грунты. Может наноситься на пористые породы древесины для получения открыто-пористой отделки.

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

	По массе	По объему
Акриловая эмаль LAC-5.060	100	100
Отвердитель №003	20	25
Разбавитель для акриловых ЛКМ	10-20%*	
Жизнеспособность композиции при 20°C	4 часа	
Теоретический расход	120-150 г/м ²	

* 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	1,4-1,7
Количество слоев	2-3

Возможные методы нанесения

- AirMix (комбинированное распыление)
- Безвоздушное распыление

Сушка при 20° С

От пыли	10 минут
На отлип	30 минут
До складирования.	4 часа

Упаковка

Акриловая эмаль LAC-5.060	25 кг
Отвердитель №003	5 л

Гарантийный срок хранения

Акриловая эмаль LAC-5.060	12 месяцев
Отвердитель №003	12 месяцев