

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) . . . . .	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

Эмаль LAC-5.060 . . . . .	100	100
Отвердитель №005 . . . . .	20	25
Разбавитель для акриловых ЛКМ . . . . .	10-20%*	
Жизнеспособность композиции при 20°C . . . . .	4 часа	
Теоретический расход . . . . .	120-150 г/м <sup>2</sup>	

\* Степень разбавления материала зависит от типа краскопультa, 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

Эмаль LAC-5.060 . . . . .	25 кг
Отвердитель №005 . . . . .	5 л
Отвердитель №005 . . . . .	25 л

### Гарантийный срок хранения

Эмаль LAC-5.060 . . . . .	12 месяцев
Отвердитель №005 . . . . .	12 месяцев