

Двухкомпонентный грунт на основе акриловых смол. Применяется для отделки мебельных фасадов, мебели для кухни и ванных комнат.

### Технические показатели

Сухой остаток . . . . .	35±2%
Плотность (DIN 51 757) . . . . .	0,95±0,02
Вязкость основы (DIN 4) . . . . .	тиксотропная
Блеск . . . . .	полуглянцевый

### Свойства покрытия

- высокая стойкость к УФ;
- высокая прозрачность и эластичность;
- хорошая шлифуемость;
- отличная адгезия к меламину и ПВХ пленкам.

### Подложки

Различные породы древесины и шпона.

### Применение

Окрашиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими. Во время нанесения и сушки грунта температура воздуха, окрашиваемой поверхности и материала должна быть выше +15°C, относительная влажность воздуха не выше 75%.

### Смешивание компонентов

### По массе / По объёму

Акриловый грунт LAC-0.144 . . . . .	100
Отвердитель №003 . . . . .	20
Разбавитель для ПУ ЛКМ . . . . .	10-20%*
Жизнеспособность композиции при 20°C . . . . .	6 часов
Теоретический расход . . . . .	100-130 г/м <sup>2</sup>

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

### Способ нанесения:

#### Пневматическое распыление

Давление, бар . . . . .	2,5-4,0
Диаметр сопла, мм . . . . .	1,6-1,8
Количество слоев . . . . .	1-2

### Возможные методы нанесения

- AirMix (комбинированное распыление)
- Безвоздушное распыление

### Сушка при 20° С

От пыли . . . . .	10 минут
На отлип . . . . .	30 минут
До шлифования . . . . .	4-6 часов
До перекрытия . . . . .	8 часов

**Последующие покрытия:** полиуретановые и акриловые эмали и лаки

### Упаковка

Акриловый грунт LAC-0.144 . . . . .	25 л
Отвердитель №003 . . . . .	5 л

### Гарантийный срок хранения

Акриловый грунт LAC-0.144 . . . . .	12 месяцев
Отвердитель №003 . . . . .	12 месяцев