

Лак акриловый бесцветный высоко гляцевый для внутренних работ.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Данный продукт обладает: идеальной прозрачностью (практически не изменяет цвет подложки), хорошей твердостью (H5-H6), высоким гляцем Gloss 98, высоким сухим остатком.

### СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

98 GLOSS.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Для получения высоко гляцевых покрытий, МДФ фасады, гляцевые шпонированные панели и т.д.

### КОЛИРОВКА

KEMILAK, RAL, NCS, подбор цвета.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть загрунтована и ошлифована абразивными материалами P320-400, а также очищена от пыли.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Перед началом работы продукт необходимо тщательно вымешать. К лаку добавить катализатор C340S – 100% и растворитель D1064 – 0-10%. Смесь тщательно перемешать.

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносится LCV831 пневматическим пистолетом с соплом 1,5 мм и давлением воздуха 3 атм.

## ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость		C Ford 4 при 20°C ±3	20	с.
Сухой остаток	Компонент А	±2	50	%
Сухой остаток	Компонент В	±2	46	%
Сухой остаток	А+В	±2	48	%
Удельный вес	Компонент А	±0,02	1,00	кг/л.
Удельный вес	Компонент В	±0,02	1,02	кг/л.
Живучесть смеси	А+В	при 20°C и 70% отн. вл.	8	ч.
Сухость от пыли		при 20°C и 70% отн. вл.	20	мин.
Естественная сушка		при 20°C и 70% отн. вл.	24	ч.
Принудительная сушка		при 40-45°C		ч.
Сухость на отлип		при 20°C и 70% отн. вл.	5	ч.

Способ нанесения	распыление	Система airmix	Система airless
Кол-во нанесения за 1 слой	100-120 г/м <sup>2</sup>	100-120 г/м <sup>2</sup>	100-120 г/м <sup>2</sup>
Добавление растворителя	0-10% к комп. А	-	D a I

**Хранение:** 36 месяцев при (+5) – (+20) °C в плотно закрытой заводской упаковке.

Информация предоставленная в данной технической характеристике предназначена для упрощения работы наших клиентов, и основана на лабораторных, а также практических испытаниях. В связи с существованием различных способов и систем использования лакокрасочных материалов, перед началом работы рекомендуем сделать пробный тест. Мы не несем ответственности при использовании наших материалов совместно с продуктами иных производителей, а также после выполнения работ.