

# LPV502

Лак полиуретановый бесцветный глянцевый для внутренних работ.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Лак полиуретановый LPV502 высоко глянцевый обладает хорошей твердостью, эластичностью, прозрачностью, быстрым временем высыхания, хорошей химической стойкостью, а также высокой степенью глянца. При высокой температуре или покраске больших элементов, рекомендуем использовать замедляющий растворитель D1015, что обеспечит лучшее растекание продукта.

### СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

98.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Глянцевый бесцветный лак.

### КОЛИРОВКА

-

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

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

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Перед началом работы продукт необходимо тщательно вымешать. К лаку добавить катализатор C301 – 100% и растворитель D1064 – 20-40%. Смесь тщательно перемешать.

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносится LPV502 пневматическим пистолетом с соплом 1,5 мм и давлением воздуха 3 атм.

## ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость		C Ford 4 при 20°C ±3	22	с.
Сухой остаток	Компонент А	±2	47	%
Сухой остаток	Компонент В	±2	27	%
Сухой остаток	А+В	±2	37	%
Удельный вес	Компонент А	±0,02	0,99	кг/л.
Удельный вес	Компонент В	±0,02	0,96	кг/л.
Живучесть смеси	А+В	при 20°C и 70% отн. вл.	4	ч.
Сухость от пыли		при 20°C и 70% отн. вл.	20	мин.
Естественная сушка		при 20°C и 70% отн. вл.	12	ч.
Принудительная сушка		при 40-45°C	6	ч.
Сухость на отлип		при 20°C и 70% отн. вл.	2	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	20-40% к комп. А	20-40% к комп. А	20-40% к комп. А

**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 за использование наших материалов совместно с продуктами других производителей, а также после выполнения работ.