

LPV503B

Лак полиуретановый белый глянцевый для внутренних работ.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Лак полиуретановый LPV503B белый высоко глянцевый обладает хорошей твердостью, укрываемостью, эластичностью, и быстрым временем высыхания, хорошей химической стойкостью.

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

98

ПРИМЕНЕНИЕ

Белый глянцевый полиуретановый лак. Является базой для глянцевых эмалей пастельных тонов.

КОЛИРОВКА

RAL, NCS, KEMILACK, ICA, WCP

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 C340 – 50% по весу или 70% по объему и растворитель D1064 или D1015 – 20-40%. Смесь тщательно перемешать.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносится LPV503B пневматическим пистолетом с соплом 1,5 мм и давлением воздуха 3 атм.

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость		C Ford 4 при 20°C ±3	70	с.
Сухой остаток	Компонент А	±2	72	%
Сухой остаток	Компонент В	±2	44	%
Сухой остаток	А+В	±2	62	%
Удельный вес	Компонент А	±0,02	1,3	кг/л.
Удельный вес	Компонент В	±0,02	1,02	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.	8	ч.
Принудительная сушка		при 40-45°C	4	ч.
Сухость на отлип		при 20°C и 70% отн. вл.	3	ч.

Способ нанесения	распыление	Система airmix	Система airless
Кол-во нанесения за 1 слой	100-120 г/м ²	100-120 г/м ²	100-120 г/м ²
Добавление растворителя	20-40% к комп. А	15-30% к комп. А	15-30% 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.