

## OCV827G...

Лак акриловый бесцветный для внутренних работ.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Данный продукт обладает: идеальной прозрачностью (вообще не изменяет цвет подложки), хорошей твердостью (Н5-Н6). При отделке изделий из натуральной древесины или шпона очень хорошо выделяет и равномерно подчеркивает поры. OCV827G идеально подходит для защитного слоя (фиксации патины) на полиуретановые эмали особенно пастельные (светлые) цвета, устойчив к ультрафиолетовому излучению (устойчивость к пожелтению). А также можно использовать и для наружнего применения.

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

ПРИМЕНЕНИЕ

КОЛИРОВКА ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

10, 30, 60 GLOSS.

Пористые породы древесины, лестницы, двери, мебельные фасады, метал, пластик и т.п.

KEMILAC, Ral, NCS

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

Перед началом роботы продукт необходимо тщательно вымешать. К лаку добавить катализатор C325 — 10% и растворитель DK115 — 20-40%. Смесь тщательно перемешать.

Наносится OCV827G... пневматическим пистолетом с соплом 1,5 мм и давлением воздуха до 3 атм.

## ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость		C Ford 4 при 20°C ±3	28	C.
Сухой остаток	Компонент А	±2	28	%
Сухой остаток	Компонент В	±2	44	%
Сухой остаток	A+B	±2	29	%
Удельный вес	Компонент А	±0,02	0,94	кг/л.
Удельный вес	Компонент В	±0,02	0,98	кг/л.
Живучесть смеси	A+B	при 20°C и 70% отн. вл.	24	Ч.
Сухость от пыли		при 20°C и 70% отн. вл.	10-15	мин.
Естественная сушка		при 20°C и 70% отн. вл.	6	Ч.
Принудительная сушка		при 40-45°C	3	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/m2	100-120 г/m2	100-120 г/m2
Добавление растворителя	20-40% к комп. А	15-30% к комп. А	15-30% к комп. А

**Хранение:** 36 месяцев при (+5) – (+20) °С 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.



Дополнительная консультация:

Тел: +37379273727 Заказ

Тел: +37369273747 Консультация технолога



