

Данный продукт обладает: высокой степенью стойкостью к истиранию (Н6-Н8), прозрачностью (вообще не изменяет цвет подложки). При отделке изделий из натуральной древесины или шпона, очень хорошо выделяет и равномерно подчеркивает поры. OCV826G идеально применяется как грунтовочный слой так и финишный слой, устойчив к ультрафиолетовому излучению (устойчивость к пожелтению). Основное предназначение покрытие паркета, лестниц, столешниц.

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

10, 30, GLOSS.

ПРИМЕНЕНИЕ

Все породы древесины, паркет, лестницы, двери, мебельные фасады и т.п.

КОЛИРОВКА

KEMILAC, RaI, NCS

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ошлифована абразивными материалами P150-180, а также очищена от пыли.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

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

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносится OCV826G... пневматическим пистолетом с соплом 1,4-1,5 мм и давлением воздуха до 3 атм.

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость		C Ford 4 при 20°C ±3	28	с.
Сухой остаток	Компонент А	±2	24	%
Сухой остаток	Компонент В	±2	44	%
Сухой остаток	А+В	±2	28	%
Удельный вес	Компонент А	±0,02	0,94	кг/л.
Удельный вес	Компонент В	±0,02	0,98	кг/л.
Живучесть смеси	А+В	при 20°C и 70% отн. вл.	24	ч.
Сухость от пыли		при 20°C и 70% отн. вл.	15-20	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.	1	ч.

Способ нанесения	распыление	Система airmix	Система airless
Кол-во нанесения за 1 слой	100-120 г/м2	100-120 г/м2	100-120 г/м2
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 при использовании наших материалов совместно с продуктами иных производителей, а также после выполнения работ.

Дополнительная консультация:

Тел: +37379273727 Заказ

Тел: +37369273747 Консультация технолога

