

Данный продукт обладает: хорошей укрываемостью и твердостью (H5-H6). При отделке изделий из натуральной древесины или шпона очень хорошо выделяет и равномерно подчеркивает поры. OCV829B идеально подходит как основа для изготовления эмалей пастельных цветов, устойчив к ультрафиолетовому излучению (устойчивость к пожелтению).

**СТЕПЕНЬ БЛЕСКА**

3, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80 GLOSS.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

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

**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 C325 – 10% и растворитель D1010 – 20-40%. Смесь тщательно перемешать.

**СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ**

Наносится OCV829B пневматическим пистолетом с соплом 1,6 мм и давлением воздуха 3 атм.

**ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

Вязкость		C Ford 4 при 20°C ±3	75	с.
Сухой остаток	Компонент А	±2	56	%
Сухой остаток	Компонент В	±2	44	%
Сухой остаток	А+В	±2	-	%
Удельный вес	Компонент А	±0,02	1,1	кг/л.
Удельный вес	Компонент В	±0,02	0,98	кг/л.
Живучесть смеси	А+В	при 20°C и 70% отн. вл.	2	ч.
Сухоxть от пыли		при 20°C и 70% отн. вл.	20	мин.
Естественная сушка		при 20°C и 70% отн. вл.	5	ч.
Принудительная сушка		при 40-45°C	3	ч.
Сухоxть на отлип		при 20°C и 70% отн. вл.	2	ч.

Способ нанесения	распыление	Система airmix	Система airless
Кол-во нанесения за 1 слой	80-120 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.