

Компоненты эффектных красок BRILLIANT

ОПИСАНИЕ

Специальные растворимые высоко-яркие красители для создания особых оптических эффектов в двухслойных покрытиях системы окраски «база + лак», применяемые для воспроизведения оригинального покрытия мотоциклов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для нанесения на различные поверхности. Применяется для окраски небольших частей.

Данный продукт не рекомендуется наносить на поверхности, постоянно находящиеся на открытом воздухе.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Особый эффект
- Высокий блеск
- Легко наносится
- Быстро сохнет

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

1. После подготовки, окрашиваемая поверхность должна быть ровной и гладкой.

На старые, не чувствительные к растворителям покрытия нанесите двухкомпонентный наполнитель из линейки MACROFAN или GREEN TI. Покрытия, чувствительные к растворителям, должны быть полностью удалены.

Дайте наполнителю высохнуть и отшлифуйте следующим образом:

- **Шлифование «по-мокрому»:** отшлифуйте абразивом P600-800
- **Шлифование «по-сухому»:** отшлифуйте абразивом P400

Обезжирьте поверхность 00880 Средством для удаления силикона быстрым.

2. Перекрывайте металликотые или неэффектные покрытия (BSB) в соответствии с формулами для BRILLIANT Компонентов эффектных красок (BSB) или формулами для окраски мотоциклов (BSB) до тех пор, пока поверхность полностью не совпадет с образцом.

НАНЕСЕНИЕ

Распылением.

Соотношение смешивания:

Перед использованием встряхните и наносите в соответствии с формулами, указанными на образце для BRILLIANT Компонентов эффектных красок (смотрите технологическую карту №CV001).

Также BRILLIANT Компоненты эффектных красок могут использоваться в качестве компонента базовых красок. В этом случае его необходимо смешивать с BRILLIANT Компонентом эффектных красок MIX BASE в соотношении 5-15%.



Инструкция по применению п. **0469-RUS**

БАЗОВЫЕ КРАСКИ

Продукт имеет низкую устойчивость к воздействию солнечных лучей; для того, чтобы улучшить устойчивость к ультрафиолету, рекомендуется добавлять 5% BRILLIANT Добавки-поглотителя УФ-излучения U.V. ABSORBER в прозрачный лак на сольвентной основе.

Информацию о вязкости распыления, инструкций по нанесению и сушке смотрите в инструкции по применению покровной краски, используемой в смеси.

DIR 2004/42/CE: Специальные покрытия ПВ/е – содержание VOC в готовом к применению продукте не более 840 г/л.

Содержание VOC в готовом к применению продукте не более 770 г/л в смеси 10/90 с ВС999, разбавленной на 60%.

ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ

Прозрачные лаки MACROFAN UHS.

ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

В случае нанесения BSB, когда необходимо нанести значительное количество слоев базовой краски с BRILLIANT Компонентами эффектных красок, рекомендуется всегда катализировать BSB 10% 00362 HS Отвердителя стандартного.

Для получения более подробной информации смотрите технологическую карту № CV001.

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 0469-RU
ОБНОВЛЕН 04/2010**

Информация, представленная в данной спецификации, полностью проверена и ее подлинность не вызывает сомнений. Компания-производитель не берет на себя ответственность за прочие ошибки в работе. ДАННЫЙ ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОКРАСКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ.