

ОПИСАНИЕ

DICROM представляет собой систему базовых эмалей на сольвентной основе, содержащую металллические и перламутровые компоненты. Система цветоподбора **DICROM** в комплексе с грунтами и лаками **Roberlo**, отвечает высоким стандартам качества на рынке авторемонта. Система включает в себя 37 базовых пигмента, 8 металликов, 24 перламутра и 5 ксираликов.



Данные продукты не соответствует положению 2004/42/ЕС, Приложение II В, поэтому они применяется только к покрытиям, не включенным в это положение или в установках, которые соответствуют положению 1999/13/ЕС.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Удельный вес: 1,0-1,1КГ/Л при 20°C
Толщина сухой пленки: 7-10 мкм на слой
Расход: 10-13 м²/л за слой густой смеси / 6-8 м²/л за слой готовой смеси

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ

S-414 Разбавитель для базы Медленный
 S-412 Разбавитель для базы Стандартный
 S-411 Разбавитель для базы Быстрый
 Dicrom DB-160 Добавка для осуществления плавного перехода

T° (°C)	Разбавитель	
		
< 18	Быстрый	Быстрый
18 - 25	Стандарт или Быстрый	Стандарт
> 25	Стандарт или медленный	Медленный

ПОВЕРХНОСТИ И ПОДГОТОВКА

Новая панель: Нанесите поверх любого 2К грунта из линейки продуктов Roberlo, предварительно отшлифованного с P500-P800 (на сухую) или P800-P1000 (на мокрую) и полностью обезжирив. Чтобы улучшить укрываемость краски, рекомендуем использовать подходящие цветовые тона грунта.

Рекомендуемые цвета грунтов:

Белый: белый, оранжевый, желтый, синий и светло зеленые цвета

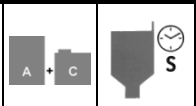
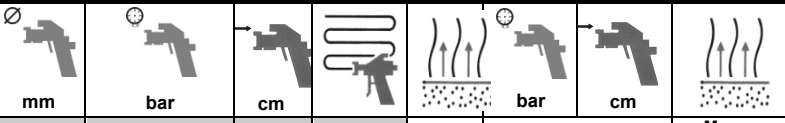
Серый: серый металллик, средний и темно желтый, синий, зеленый, красный металллик

Черный: темно синий, темно зеленый, черный и темно красный цвета

Окрашенная панель: Шлифуйте P500-P800 (на сухую) или P800-P1000 (на мокрую) и полностью обезжирьте.

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

													
DICROM	A + C	S	mm	bar	cm		Между слоями	Финальный слой (капельный слой)		Между слоями трех стадийных цветов			
Разбавитель	100 : 50 Объем	18"-22" F/4 20°C	Без эффектные			1,2-1,4	Конвенциональный: 1,8-2,2 HVLP: не превышать 1,8-2	10-15	½ + 2	5'	N/A	N/A	N/A
			Металлики или перламутры			1,2-1,4	Конвенциональный: 1,8-2,2 HVLP: не превышать 1,8-2	10-15	½ + 2 + ½	5'	1,8-2,2	20-25	N/A
Трех стадийные перламутры	Подложка	1,2-1,4	Конвенциональный: 1,8-2,2 HVLP: не превышать 1,8-2	10-15	½ + 2 Пока не достигнута непрозрачность	5'	N/A	N/A	15-20'				
	Перл	1,2-1,4	Конвенциональный: 1,8-2,2 HVLP: не превышать 1,8-2	10-15	2 or 3	5'	1,8-2,2 Опционально	20-25 Опционально	N/A				
Трех стадийные металлики	Металлик	1,2-1,4	Конвенциональный: 1,8-2,2 HVLP: не превышать 1,8-2	10-15	½ + 2 + ½ Пока не достигнута непрозрачность	5'	1,8-2,2	20-25	10-15'				
	Тонировочный цвет	1,2-1,4	Конвенциональный: 1,8-2,2 HVLP: не превышать 1,8-2	10-15	2 or 3	5'	N/A	N/A	N/A				

- **Нанесение лака:**

- Минимум: через 15-20 минут при 20°C.
- Максимум: через 12 часов при 20°C.
- После 12ч, перед нанесением лака необходимо нанести один слой базовой краски и дать ему полностью просохнуть минимум 15-20 минут.

- **Рекомендуется добавить отвердитель P5000 при следующих условиях:**

- Пропорции смешивания 100:5:45 по объему (краска:отв.Р5000:разбавитель).
- Однослойные цвета и металлики с низкой укрываемостью.
- Трех-слойные краски: добавьте отвердитель в слой подложки.
- Высокая влажность
- Окраска при низких температурах
- При повторном окрашивании, максимум после 12 часов при 20°C

НАНЕСЕНИЕ

Без эффектныe цвета:

Нанесите адгезионный слой + 2 мокрых слоя. В зависимости от укрывающей способности цвета. Адгезионный слой краски быстро сохнет, в зависимости от толщины, обычно в течение 2-3 минут.

Нанесите 2 однородных слоя, выдерживая по 5-10 минут межслойной сушки. На расстоянии 10-15 см от окрашиваемой поверхности и повторите процесс нанесения, до достижения непрозрачности краски.

Чтобы обеспечить правильный подбор коллера, Roberlo рекомендует менять нанесение слоев, где это необходимо.

Подождите 15-20 минут перед нанесением лакового покрытия, но не более 12 часов.

Металлики или Перламутры :

Нанесите адгезионный слой + 2 мокрых слоя. В зависимости от укрывающей способности цвета. Адгезионный слой краски быстро сохнет, в зависимости от толщины, обычно в течение 2-3 минут.

Нанесите 2 однородных слоя, выдерживая по 5-10 минут межслойной сушки. На расстоянии 10-15 см от окрашиваемой поверхности и повторите процесс нанесения, до достижения непрозрачности краски.

Нанесите 1 отделочный капельный слой, на расстоянии 20-25 см от окрашиваемой поверхности, не уменьшая давление на выходе с краскопульты.

Чтобы обеспечить правильный подбор коллера, Roberlo рекомендует менять нанесение слоев, где это необходимо.

Подождите 15-20 минут перед нанесением лакового покрытия, но не более 12 часов.

Трех стадийные цвета с подложкой + перламутровым слоем:

- **1^{ый} шаг:** Нанесение подложки
 - Нанесите адгезионный слой + 2 мокрых слоя. В зависимости от укрывающей способности цвета.
 - Адгезионный слой краски быстро сохнет, в зависимости от толщины, обычно в течение 2-3 минут.
 - Нанесите 2 однородных слоя, выдерживая по 5-10 минут межслойной сушки. На расстоянии 10-15 см от окрашиваемой поверхности и повторите процесс нанесения, до достижения непрозрачности краски.
 - Чтобы обеспечить правильный подбор коллера, Roberlo рекомендует менять нанесение слоев, где это необходимо.
 - Подождите 15-20 минут и переходите ко 2му шагу

- **2^{ой} шаг:** Перламутровый слой
 - Нанесите перламутр, чтобы убедиться, что выбранный вами вариант соответствует цвету автомобиля и обладает необходимой прозрачностью слоя. Нанесение должно быть выполнено на картах тест-напылов и сохранено, для образца.
Roberlo рекомендует сохранять образцы, потому что цвет может отличаться от нанесения, а так же из-за изменения условий окружающей среды.
 - Нанесите 2 однородных слоя, выдерживая по 5-10 минут межслойной сушки. На расстоянии 10-15 см от окрашиваемой поверхности.
Чтобы обеспечить правильный подбор коллера, Roberlo рекомендует менять нанесение слоев, где это необходимо.
Капиллярный или отделочный слой не обязательны

- **3^{ий} шаг:** Если требуется выполнить плавный переход на окрашиваемой поверхности используйте Dicrom DB-160 специально разработанный продукт для перехода по базе. (ознакомьтесь с инструкцией по использованию, в техническом паспорте продукта перед использованием).
- **4^{ий} шаг:** Подождите 15-20 минут перед нанесением лакового покрытия, но не более 12 часов.

Трех стадийные цвета с металликом + тонирующим эффектом:

- **1^{ый} шаг:** Металлик базовый слой.
 - o Нанесите адгезионный слой + 2 мокрых слоя. В зависимости от укрывающей способности цвета.
 - o Нанесите 2 однородных слоя, выдерживая по 5-10 минут межслойной сушки. На расстоянии 10-15 см от окрашиваемой поверхности и повторите процесс нанесения, до достижения непрозрачности краски.
 - o Нанесите 1 отделочный капельный слой, на расстоянии 20-25 см от окрашиваемой поверхности, не уменьшая давление на выходе с пистолета.
 - o Чтобы обеспечить правильный подбор коллера, Roberlo рекомендует менять нанесение слоев, где это необходимо.
 - o Подождите 15-20 минут и переходите ко 2му шагу
- **2^{ой} шаг:** Тонирующий слой
 - o Нанесите тонирующий слой, чтобы убедиться, что выбранный вами вариант соответствует цвету автомобиля и обладает необходимой прозрачностью слоя. Нанесение должно быть выполнено на картах тест-напылов и сохранено, для образца.
Roberlo рекомендует сохранять образцы, потому что цвет может отличаться от нанесения, а так же из-за изменения условий окружающей среды.
 - o Нанесите 2 однородных слоя, выдерживая по 5-10 минут межслойной сушки. На расстоянии 10-15 см от окрашиваемой поверхности.
Чтобы обеспечить правильный подбор коллера, Roberlo рекомендует менять нанесение слоев, где это необходимо.
- **3rd step:** Если требуется выполнить плавный переход на окрашиваемой поверхности используйте Dicrom DB-160 специально разработанный продукт для перехода по базе. (ознакомьтесь с инструкцией по использованию, в техническом паспорте продукта перед использованием).
- **4rd step:** Подождите 15-20 минут перед нанесением лакового покрытия, но не более 12 часов.

ПРИМЕЧАНИЕ

Жизнеспособность готовой краски с отвердителем и разбавителем, составляет 24 часа.

После того как цветные колеры налиты, убедитесь, что краска хорошо перемешана.

Рекомендовано к использованию при температуре от 18°C до 22°C и относительной влажности ниже 70%.

Отфильтруйте готовую к нанесению краску фильтром 125 мкм.

Продукт должен применяться в условиях, соответствующих положению 1999/13/ЕС.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ЛКМ Dicrom можно использовать без разбавителя с помощью добавления PREFILL SB art.нº. 66421, до 100мл краски.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Следуйте инструкциям на этикетке продукта. Для получения дополнительной информации ознакомьтесь с паспортом безопасности продукта. Продукт соответствует национальным нормативным положениям о безопасности, гигиене труда и захоронению отходов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Храните продукт в хорошо проветриваемом месте вдали от прямого воздействия солнечного света. При температуре от + 5°C до + 30°C.

ГАРАНТИЯ

18 месяцев в закрытой заводской упаковке.

Для получения любой технической информации обращайтесь в нашу службу поддержки клиентов или в наш технический отдел. ROBERLO SA не несет никакой ответственности из-за неправильного использования продукта.