

Покрытие для ремонта фар Infinity 4.1

54111 Компонент А: Покрытие

НАНЕСЕНИЕ:

Смешать 4:1: используя мензурку, смешайте 4 части жидкости молочного цвета 54111 (12 мл) с прозрачной 54112 (3 мл) в баночке. Правильно сложите полотенце, нанесите обильное количество покрытия на край полотенца. Начиная от верхнего угла оптического стекла, нанесите средство равномерными перекрывающими движениями по всей длине. Когда поверхность покрыта полностью, протрите все углы. По окончании работы промойте баночку и мензурку водой и просушите.

Держите бутылку плотно закрытой

Предупреждение:

Содержит алифатический уретан

ВНИМАНИЕ:

Может вызывать раздражения кожи и глаз. При контакте с кожей промойте кожу водой с мылом. При контакте с глазами промойте их большим количеством воды в течение 15 минут. Если раздражение сохраняется, обратитесь к врачу. Не глотать. Использовать в проветриваемых помещениях.

Только для профессионального использования

Беречь от детей

Покрытие для ремонта фар Infinity 4.1

54112 Компонент В: Катализатор

НАНЕСЕНИЕ:

Смешать 4:1: используя мензурку, смешайте 4 части жидкости молочного цвета 54111 (12 мл) с прозрачной 54112 (3 мл) в баночке. Правильно сложите полотенце, нанесите обильное количество покрытия на край полотенца. Начиная от верхнего угла оптического стекла, нанесите средство равномерными перекрывающими движениями по всей длине. Когда поверхность покрыта полностью, протрите все углы. По окончании работы промойте баночку и мензурку водой и просушите.

Держите бутылку плотно закрытой

ВНИМАНИЕ:

Может вызывать раздражения кожи и глаз. При контакте с кожей промойте кожу водой с мылом. При контакте с глазами промойте их большим количеством воды в течение 15 минут. Если раздражение сохраняется, обратитесь к врачу. Не глотать. Использовать в проветриваемых помещениях.

Только для профессионального использования

Беречь от детей

FAQ

Вопрос: Сколько времени требуется для полного высыхания покрытия после его нанесения?

Ответ: Для полного высыхания покрытия после его нанесения на поверхность оптического стекла фары требуется от 20 до 30 минут.

Вопрос: Можно ли ускорить процесс высыхания покрытия?

Ответ: Да, нагревание ускорит процесс высыхания. Можно включить фары или воспользоваться феном для укладки волос, вентилятором и т.д.

Вопрос: При нанесении покрытия с использованием бумажного полотенца на поверхности фары остаются ворсинки. Что еще можно использовать в качестве аппликатора?

Ответ: Можно воспользоваться губкой или малярной кистью. Мастера Delta Kits испробовали множество вариантов и пришли к выводу, что бумажное полотенце без волокон – наиболее оптимальный вариант для нанесения покрытия.

Вопрос: При температуре +20°C нанесение покрытия на поверхность фар прошло успешно. Однако, при +25°C было замечено, что покрытие высыхает слишком быстро, из-за чего остаются полосы от краев салфетки (для разглаживания не хватает времени). Есть ли способ избежать этого?

Ответ: После нанесения покрытия у установщика в распоряжении 10-20 секунд для разглаживания поверхности. Возможно, в описанном случае установщик затратил больше времени. Можно замедлить процесс высыхания на 50% путем добавления пропиленгликоля в расчете: 1 капля из глазной пипетки на 15-20 мл смеси покрытия и катализатора.

Вопрос: Оказывает ли добавление пропиленгликоля какое-либо влияние на конечный результат?

Ответ: При добавлении пропиленгликоля в рекомендуемой пропорции не наблюдается ни положительного, ни отрицательного эффекта в отношении качества покрытия.

Вопрос: Произойдет ли улучшение или ухудшение качества покрытия при добавлении к 15-20 мл смеси покрытия и катализатора 2, 3 или 5 капель пропиленгликоля?

Ответ: Добавление пропиленгликоля сверх рекомендуемой нормы сделает покрытие непригодным для использования.