

# **Sheet**

стр. 1

Дата создания 3/4/2017

## **Texture Spray**

С Краска текстурная аэрозольная

#### Описание

Высококачественная быстросохнущая текстурная краска в аэрозольной форме предназначена для воссоздания оригинальной структуры поврежденных пластиковых частей, таких как бампера, приборная панель, отделка двери, зеркало, и т.п.

С.А. R. FIT Краска текстурная - это идеальное решение для точечного ремонта и восстановления внешнего вида автомобильных пластиков.

#### Область применения:

для ремонтной окраски элементов кузова, изготовленных их окрашиваемых пластиков.

4-171-0400

Краска текстурная аэрозольная, баллончик 400 мл

#### Свойства

- На виниловой основе
- Степень блеска по DIN 67530 (60°) >15 единиц
- Воссоздает структуру поврежденного пластика и пластиковых деталей
- Быстро высыхает при комнатной температуре
- Имеет хорошую укрывающую способность
- Простое нанесение
- Окрашивается
- Термостойкость: 80°C

### Подложки

Окрашиваемые пластики, старое/заводское лакокрасочное покрытие\*.

\* Не наносить на однокомпонентные грунты, в т.ч. протравливающие и противокоррозионные, и на термопластичные покрытия.



стр. 2

Дата создания 3/4/2017

## **Texture Spray**

С Краска текстурная аэрозольная

#### ПОДГОТОВКА

- Поверхность, требующая окраски, должна быть сухой и свободной от загрязнений
- Очистить поверхность С.А.R.FIT Жидкостью для удаления силикона / Очистителем силикона и тщательно высушить

#### НАНЕСЕНИЕ

Встряхнуть баллончик	2 минуты
Нанесение	Несколько слоев до достижения требуемой структуры Одного баллончика достаточно для окраски 1 – 1.5 м <sup>2</sup>
/↑/↑/ Межслойная выдержка, 20°С	Межслойная выдержка: 3 – 5 минут
Очистка сопла	После нанесения перевернуть баллончик вверх дном и выпустить остатки материала

#### СУШКА



### **Ш** Воздушная сушка при 20°С

- от «пыли»: прим. 10 минут
- на «отлип»: прим. 30 минут
- перекрывать: через 15 20 минут

Время последующей обработки зависит от окружающей температуры, влажности и толщины слоя материала.

#### Примечания

- Наносить с расстояния 25 30 см
- Наносить при комнатной температуре. Оптимальная температура нанесения:  $15 - 25^{\circ}C$
- Сделать тестовое распыление
- Эффект структуры зависит от количества слоев материала и расстояния до
- Перед нанесением каждого нового слоя повторно встряхнуть баллончик
- После нанесения перевернуть баллончик и выпустить остатки материала





стр. 3

Дата создания 3/4/2017

## **Texture Spray**

С Краска текстурная аэрозольная

#### Очистка оборудования

По окончании работы во избежание засорения головки распылителя рекомендуется перевернуть аэрозольный баллончик вверх дном и выпускать газ до тех пор, пока не перестанет поступать материал.

Вышеупомянутые технические характеристики и другая информация, особенно рекомендации по применению и нанесению наших продуктов, основаны на накопленных нами знаниях и опыте применения и нанесения при нормальных условиях. На практике материалы, поверхности и условия работы могут отличаться от нормальных условий. Указания по применению и утилизации отходов приводятся в паспортах безопасности наших продуктов (MSDS).

Продукты	Упаковка	Срок хранения при 20°С	Плотность	Цвет
		(лет)	(г/л)	
4-171-0400	краска, баллончик 400 мл	10	прим. 790	черный

#### Безопасность

Перед применением материала ознакомиться с паспортом безопасности MSDS данного материала. Внимательно изучить информацию на этикетке банки.