

# Texture Spray

CF 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.

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

## Область применения:

для ремонтной окраски элементов кузова, изготовленных из окрашиваемых пластиков.

## Продукты

**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.



# Texture Spray

CF Краска текстурная аэрозольная


## ПОДГОТОВКА

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

## НАНЕСЕНИЕ

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

## СУШКА

 <b>Воздушная сушка при 20°C</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- от «пыли»: прим. 10 минут</li> <li>- на «отлип»: прим. 30 минут</li> <li>- перекрывать: через 15 – 20 минут</li> </ul> <p>Время последующей обработки зависит от окружающей температуры, влажности и толщины слоя материала.</p>
---	---

## Примечания

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

# Texture Spray

CF 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°C	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.