

# Thermo Spray

CF Краска термостойкая 650°C аэрозольная

**Описание**

Высококачественная термостойкая краска черного цвета в аэрозольной форме. Используется для окраски поверхностей, подвергающихся высокотемпературному нагреву.

**Область применения:**

для окраски в черный цвет выхлопных труб и двигателей автомобилей и мотоциклов, а также печных труб и т.п.

**Продукты**

**4-151-0400**      Краска термостойкая 650°C аэрозольная, баллончик 400 мл

**Свойства**

- На основе кремнийорганических соединений
- Быстро высыхает при комнатной температуре
- Термостойкость 650°C
- Имеет очень хорошую укрывающую способность
- Хорошо растекается, образуя стойкое к механическим воздействиям покрытие
- Обладает высокой стойкостью к погоднo-климатическим факторам

**Подложки**

Металлы.




# Thermo Spray

CF Краска термостойкая 650°C аэрозольная


## ПОДГОТОВКА

- Очистить поверхность C.A.R.FIT Жидкостью для удаления силикона / Очистителем силикона
- Удалить старое покрытие и очаги коррозии на металле путем шлифования абразивами P80 – 240
- Произвести пескоструйную обработку
- Повторно очистить поверхность с применением C.A.R.FIT Жидкости для удаления силикона / Очистителя силикона и полностью высушить

## НАНЕСЕНИЕ

 <b>Встряхнуть баллончик</b>	2 – 3 минуты
 <b>Нанесение</b>	2 слоя Одного баллончика достаточно для обработки 1 – 1.2 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>
- от «пыли»: прим. 10 минут
- на «отлип»: прим. 15 минут
- воздействие высоких температур: через 1 час
Время последующей обработки зависит от окружающей температуры, влажности и толщины слоя материала.

# Thermo Spray

CF Краска термостойкая 650°C аэрозольная

## Примечания

- Наносить с расстояния 25 см
- Не наносить на хромированные поверхности
- Наносить при комнатной температуре. Оптимальная температура нанесения: 15 – 25°C
- Перед нанесением каждого нового слоя повторно встряхнуть баллончик
- После нанесения перевернуть баллончик и выпустить остатки материала
- Для достижения максимальной стойкости к высоким температурам и автомобильному топливу нанесенное покрытие следует выдержать при 160-200°C в течение 30 минут

## 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)	
4-151-0400	краска, баллончик 400 мл	10	прим. 700	черный

## Безопасность

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