

Brake Caliper Spray

CF Краска для тормозных суппортов аэрозольная красная

Описание

Высококачественная механически прочная краска с долговременным блеском в аэрозольной форме.

Область применения:

для окраски тормозных суппортов.

Продукты

4-161-0400

Краска для тормозных суппортов аэрозольная, баллончик 400 мл

Свойства

- На алкидной основе
- Обладает хорошей укрывающей способностью
- Стойка к царапанию и ударопрочна
- Имеет высокую стойкость к бензину, химическим реагентам и погодно-климатическим факторам
- Стойка к УФ-излучению, не выцветает
- Термостойкость: 110°C (макс. до 150°C)
- Предотвращает коррозию

Подложки

Металлы, старое/заводское лакокрасочное покрытие*.

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

Brake Caliper Spray

CF Краска для тормозных суппортов аэрозольная красная


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
- Повторно очистить поверхность с применением Жидкости для удаления силикона / Очистителя силикона и полностью высушить
- С целью повышения адгезии C.A.R.FIT Краски для тормозных суппортов к металлам рекомендуется предварительно обработать такие поверхности подходящим грунтом

НАНЕСЕНИЕ

 Встряхнуть баллончик	2 минуты
 Нанесение	Несколько слоев Одного баллончика достаточно для окраски прим. четырех суппортов
 Межслойная выдержка, 20°C	Межслойная выдержка: 3 – 5 минут
 Очистка сопла	После нанесения перевернуть баллончик вверх дном и выпустить остатки материала

СУШКА

 Воздушная сушка при 20°C
- от «пыли»: 30 – 60 минут
- на «отлип»: 3 часа
- перекрывать: через 24 часа
Время последующей обработки зависит от окружающей температуры, влажности и толщины слоя материала.

Brake Caliper Spray

CF Краска для тормозных суппортов аэрозольная красная

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

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)	
4-161-0400	краска, баллончик 400 мл	10	прим. 730	красный

Безопасность

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