

1K Acid Primer Spray

CF 1K Грунт протравливающий аэрозольный

Описание

Однокомпонентный протравливающий грунт в аэрозольной форме обладает превосходной адгезией к металлам, например, к стали. Наличие в составе специальных пигментов обеспечивает оптимальную защиту от коррозии.

C.A.R.FIT 1K Грунт протравливающий может использоваться в качестве сварочного грунта при контактной сварке.

Область применения:

для грунтования металлических поверхностей в процессе ремонта автомобилей, а также для сварочных работ.

Продукты

4-430-0400

1K Грунт протравливающий аэрозольный, баллончик 400 мл

Свойства

- На нитрооснове
- Быстро высыхает при комнатной температуре
- Может использоваться для точечного ремонта
- Легко наносится
- Защищает от коррозии
- Обладает хорошей адгезией к отшлифованным металлам

Подложки

Отшлифованные металлы, старые/заводские лакокрасочные покрытия*.

* **Не наносить** на термопластичные покрытия.

1K Acid Primer Spray

CF 1K Грунт протравливающий аэрозольный

ПОДГОТОВКА

- Очистить поверхность C.A.R.FIT Жидкостью для удаления силикона / Очистителем силикона
- Металлические поверхности отшлифовать абразивами P80 – 240
- Старое лакокрасочное покрытие отшлифовать абразивами P220 – 320 («по сухому») или P400 («по мокрому»)
- Повторно очистить поверхность с применением C.A.R.FIT Жидкости для удаления силикона / Очистителя силикона и высушить

НАНЕСЕНИЕ

 Встряхнуть баллончик	2 минуты
 Нанесение	1 – 2 тонких слоя = 10 – 20 мкм (в качестве протравливающего грунта) 1 легкий слой (в качестве сварочного грунта) Одного баллончика достаточно для обработки прим. 1 м ²
 Межслойная выдержка, 20°C	Межслойная выдержка: 3 – 5 минут
 Очистка сопла	После нанесения перевернуть баллончик вверх дном и выпустить остатки материала

СУШКА

 Перекрывать через:	- 10 – 15 минут (макс. 50 минут) / 20°C - 3 минуты / ИК-сушка (средне- / коротковолновая)
---	--

ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА

 Наносить C.A.R.FIT 1K/2K наполнители и/или любые лакокрасочные покрытия.	
---	--

1K Acid Primer Spray

CF 1K Грунт протравливающий аэрозольный

Примечания

- Наносить с расстояния 25 – 30 см
- Наносить при комнатной температуре. Оптимальная температура нанесения: 15 – 25°C
- Перед нанесением каждого нового слоя повторно встряхнуть баллончик
- После нанесения перевернуть баллончик вверх дном 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)	
4-430-0400	грунт, баллончик 400 мл	10	прим. 900	серый

Безопасность

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