

# EPOXI PRIMER 2:1

CF Грунт эпоксидный 2:1

**Описание**

Двухкомпонентный грунт на эпоксидной основе для грунтования методом «мокрый по мокрому», разработанный для окраски коммерческого транспорта и ремонта легковых автомобилей.

**Область применения:**

для грунтования кузовных деталей легковых автомобилей и коммерческого транспорта.

**Продукты****4-450-1000**

Грунт эпоксидный 2:1, 1 л

**4-450-0500**

Отвердитель для грунта эпоксидного, 0.5 л

**Свойства**

- Обладает очень хорошей растекаемостью
- Отлично поглощает окрасочный туман
- Толщина сухого слоя – до 120 мкм
- Может перекрываться красками через 30–45 минут выдержки при комнатной температуре
- Идеально подходит в качестве грунта для полиэфирных шпатлевок
- Не содержит соединений хрома.

**Подложки**

Обычная и оцинкованная сталь, алюминий, оригинальные/заводские лакокрасочные покрытия.

# EPOXI PRIMER 2:1

CF Грунт эпоксидный 2:1

## ПОДГОТОВКА

- Удалить все материалы, чувствительные к растворителям или не полностью высушенные, например, однокомпонентные покрытия или алкидные грунты
- Очистить поверхность C.A.R.FIT Очистителем силикона
- Удалить все следы коррозии, используя подходящие абразивные материалы. Участки вокруг пятен коррозии отшлифовать с плавным переходом на старое лакокрасочное покрытие.
- Оцинкованные поверхности следует обрабатывать смачивающим поверхностно-активным средством на основе аммиака.
- Отшлифовать металлические поверхности абразивами P80–P180–P240.
- После операции шлифования необходимо очистить поверхность вновь, используя C.A.R.FIT Очиститель силикона.

## НАНЕСЕНИЕ

 <b>Разведение</b>	В соотношении 2:1 с отвердителем для C.A.R.FIT Грунта эпоксидного 2:1
 <b>Добавление растворителя</b>	10–25% C.A.R.FIT Универсального растворителя
 <b>По весу</b>	100 г : 30.9 г : 9.1-22.7 г
 <b>FORD 4, 20°C</b>	16–22 секунд
<b>VOC</b>	макс. 540 г/л [ 2004/42/ПВ(с)(540)]
 <b>20°C</b>	5 часов
 <b>Дюза, входное давление</b>	Дюза: 1.3–1.6 мм Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов
 <b>Нанесение</b>	1–2 слоя = 25–50 мкм
 <b>Межслойная выдержка, 20°C</b>	5–8 минут
 <b>Выдержка перед последующей обработкой</b>	10–15 минут перед ускоренной сушкой

# EPOXI PRIMER 2:1

CF Грунт эпоксидный 2:1

## ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА

Нанесение методом «мокрый по мокрому»	Нанесение полиэфирных материалов
 Перекрывать через 30–45 минут (не более 2 суток) при 20°C  Наносить любые финишные лакокрасочные покрытия.	 При необходимости перекрывания двухкомпонентными полиэфирными шпатлевками, нанесенный эпоксидный грунт следует тщательно высушить.  <ul style="list-style-type: none"><li>• 60°C: 30 минут</li><li>• 20°C: 12 часов</li></ul>

## Примечания

- Температура воздуха и температура окрашиваемой детали должны быть примерно равны.
- Соблюдать пропорции смешивания, время сушки и требования к нанесению материала.
- В случае нанесения шпатлевок толщина сухого слоя эпоксидного грунта не должна превышать 25 мкм (один тонкий слой).
- Перед последующим нанесением полиэфирных шпатлевок эпоксидный грунт следует тщательно высушить.
- При необходимости эпоксидный грунт может быть нанесен толщиной до 120 мкм. В этом случае для последующей обработки эпоксидный грунт следует высушить в течение не менее 16 часов при комнатной температуре.
- Не использовать активированный продукт по истечении времени жизни, не разбавлять загустевший материал
- Не смешивать активированный материал с неактивированным
- Не превышать рекомендуемой толщины покрытия
- Плотнo закрывать емкости с материалами
- Только для профессионального применения! Остатки любых материалов утилизировать в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды и здоровья.

# EPOXI PRIMER 2:1

CF Грунт эпоксидный 2:1

## Очистка оборудования

Для очистки и мойки окрасочного инструмента и оборудования использовать рекомендованные производителями такого оборудования средства (растворители) для мойки.

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.

Продукты	Упаковка	Срок хранения при 20°C	Плотность	Цвет
		(лет)	(г/л)	
4-450-1000	Грунт, 1 л	2	1453	Светло-серый
4-450-0500	Отвердитель, 0.5 л	2	897	Бесцветный

## Безопасность

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