

## SHOP-PRIMER EPOXI ROJO OXIDO

<b>Тип продукта</b>	Грунтовка полиамидная Epoxi Содержит фосфат цинка
<b>Рекомендованное использование</b>	Заводская грунтовка, очень быстро сохнущая, в качестве сезонной защиты стали от коррозии
<b>Свойства</b>	Экстраординарная адгезия с разными поверхностями: сталью, оцинкованную сталью и сплавами Хорошие антикоррозийные свойства Быстрота высыхания
<b>Сертификаты</b>	Перекрашиваются эмалями разного качества, включая полиуретановые Имеет сертификат, который свидетельствует от том, что во время сваривания не выделяет вредных газов Не ухудшает резку металла и сварку
<b>Certificados</b>	<a href="#">Shop primer epoxy frater.doc</a>



### Характеристики поставки

	<b>Норматив</b>	<b>Заданный</b>
Цвет	UNE EN ISO 3668	Смотри карту цветов
Блеск (геометрия 60°)	UNE EN ISO 2813	Матовый (<10%)
Удельный вес (кг/л)	UNE EN ISO 2811-1	1.12 ± 0.03 (смесь)
Твердые вещества в Весе смеси (%)	UNE 48090-82 (ISO 3233)	48% ± 3
Твердые вещества в Объеме смеси (%)	UNE 48090-82 (ISO 3233)	34% ± 3
Теоретическая продуктивность смеси (м <sup>2</sup> /л)	UNE 48 282-94	11 м <sup>2</sup> /л. (слой 30 микронов)
Хранение и стабильность в упаковке	UNE 48 083-92	9 месяцев в упаковке производителя, не открывая. Сохранять в прохладном и сухом месте, защищенном от низких температур. Интервал температур: 5-40 °C

### Рекомендации по применению

Оборудование для нанесения		Аэрограф распылитель и пистолет безвоздушный
Насадка для пульверизации		Диаметр насадки и угол диапазона пульверизации выбираются в зависимости от вида детали
Катализатор		K0703
Пропорция смеси в весе		9/1
Пропорция смеси в объеме		7/1
Срок годности смеси	UNE EN ISO 9514	>8 часов
Вязкость нанесения (Форд 4)		В зависимости от оборудования
Растворитель для нанесения		Ссылка: .9734
Рекомендованная толщина слоя		40-60 микронов
Нанесение на		Сталь: нормальная среда: чистая и обезжиренная. Среда средне агрессивна обработанная Sa 2 1/2

### Сушка / Полимеризация

Сушка на воздухе (20°C-60% O.B.)	UNE 48301	30 до 45 минут (в зависимости от толщины и температуры)
Принудительная сушка в печи	Выборочно	10-15 минут (60-70°C)

Сушка для физических испытаний	15 дней
Сушка для химических испытаний	15 дней

#### Комментарии

Смотрите общие условия

Применять продукт тогда, когда использование и отверждение будут проходить при температурах выше 10°C. В свою очередь, температура краски должна также быть выше граничного значения.

Очень важно обеспечить хорошую вентиляцию при использовании в закрытых помещениях и при последующей полимеризации.

Не сохранять в открытой или начатой таре.

Токсикологические правила содержатся в ПАСПОРТЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

Применять при хорошем обновлении воздуха.

Взболтать содержимое упаковок перед использованием.

#### Заметка

*Настоящий документ подготовлен исключительно для иллюстративных целей и не может заменить экспертные рекомендации. Предоставленная информация основана на текущих знаниях и полученном опыте компании, но ни в коем случае не является гарантией со стороны компании. По этим причинам руководство компании не может взять на себя ответственность за любые нежелательные последствия, возникшие при использовании данного изделия. 30-11-2016 Этот документ отменяет все предыдущие.*