

<b>Тип продукта</b>	Краска эпоксидная полиамидная, пигментированная слюдяным оксидом железа
<b>Рекомендованное использование</b>	Грунтовка антикоррозийная для металлических поверхностей
<b>Сертификаты</b>	Выработан для выполнения требований стандарта UNE 48295



**Характеристики поставки**

	<b>Норматив</b>	<b>Заданный</b>
Цвет	UNE EN ISO 3668	Серый металлизированный
Блеск (геометрия 60°)	UNE EN ISO 2813	Матовый (<10%)
Удельный вес (кг/л)	UNE EN ISO 2811-1	1.5 ± 0.05 (смесь)
Твердые вещества в Весе смеси (%)	UNE 48090-82 (ISO 3233)	75% ± 2
Твердые вещества в Объем смеси (%)	UNE 48090-82 (ISO 3233)	62% ± 2
Теоретическая продуктивность смеси (м <sup>2</sup> /л)	UNE 48 282-94	6.2 м <sup>2</sup> /л. (слой 100 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		K0794
Пропорция смеси в весе		6.6/1
Пропорция смеси в объеме		3.75/1
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		50-100 микронов
Нанесение на		Сталь: нормальная среда: чистая и обезжиренная. Среда средне агрессивна обработанная Sa 2 ½

**Сушка / Полимеризация**

Сушка на воздухе (20°C-60% O.B.)	UNE 48301	(Ощупь) 1-2 часов
Принудительная сушка в печи		20-30 минут (60-80°C)
Сушка для физических испытаний		15 дней
Сушка для химических испытаний		15 дней

**Физико химическое сопротивление**

Образцы для испытаний		Карбонизированная сталь, обработанная до класса Sa 2 1/2
Толщина сухой пленки	UNE-EN ISO 2808	100-110 микронов

Адгезия при растяжении	UNE ПО ISO 4624	> 3 МПа
Камера соляного тумана	ASTM B-117	1000 Часов
Камера влажности	UNE EN ISO 6270	> 1000 часов
Сопротивление окунанию Вода	UNE EN ISO 2812-1	>300 часов

#### 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.

Пропорция смеси с катализатором K0794: 6.6/1 (в весе), 3.75/1 (в объеме)

#### 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. 14-09-2016 Этот документ отменяет все предыдущие.*