

Тип продукта	Эпоксидная грунтовка выдержана с полиамидами с повышенным содержанием порошка цинка.
Рекомендованное использование	Двухкомпонентная грунтовка для защиты поверхностей, находящихся в среде с повышенной коррозионностью
Свойства	Отличные антикоррозийные свойства Стойкий к влиянию высоких температур Обеспечивает сталь катодной защитой
Сертификаты	Соответствует спецификациям, указанным в стандарте UNE 48277
Другие	Содержит в конечной сухой пленке более 80%, в весе цинка, металла МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПОКРЫТИЯ: После высыхания и полимеризации температура режима может достигать 150-200°C в зависимости от последующего слоя.



Характеристики поставки

	Норматив	Заданный
Цвет	UNE EN ISO 3668	Металлизированный
Блеск (геометрия 60°)	UNE EN ISO 2813	Матовый (<10%)
Твердые вещества в Весе смеси (%)	UNE 48090-82 (ISO 3233)	87% ± 2
Твердые вещества в Объеме смеси (%)	UNE 48090-82 (ISO 3233)	57% ± 2
Теоретическая продуктивность смеси (м²/л)	UNE 48 282-94	12 м²/л. (слой 50 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
Вес смеси (Кг/Л)	UNE EN ISO 2811-1	2.8-3.0

Рекомендации по применению

Оборудование для нанесения		Аэрограф распылитель, пистолет безвоздушный и щетка
Насадка для пульверизации		Диаметр насадки и угол диапазона пульверизации выбираются в зависимости от вида детали
Катализатор		K0716
Пропорция смеси в весе		95/5
Пропорция смеси в объеме		5/1
Срок годности смеси	UNE EN ISO 9514	6 до 8 часов при 20°C
Вязкость нанесения (Форд 4)		В зависимости от оборудования
Растворитель для нанесения		Ссылка: .9734
Рекомендованная толщина слоя		70-80 микронов
Нанесение на		Сталь, обработанная пескоструйной обработкой

Сушка / Полимеризация

Сушка на воздухе (20°C-60% О.В.)	UNE 48301	30-45 минут
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	60-80 микронов
Твердость Persoz	UNE-EN ISO 1522	>100 секунд
Адгезия при растяжении	UNE ПО ISO 4624	> 30 МПа
Камера соляного тумана	UNE-EN ISO 9227	1000 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.

Взболтать содержимое упаковок перед использованием.

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.

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. 08-07-2015 Этот документ отменяет все предыдущие.