

IMPRIMACION ANTICORROSIVA L.C.

Тип продукта	Антикоррозийная грунтовка на основе модифицированных алкидных смол Содержит фосфат цинка
Рекомендованное использование	Грунтовка общего использования для стали под влиянием умеренно агрессивных сред как внутренних так и внешних
Свойства	Свободный от хроматов Годный к перекраске как красками на воде так и на растворителе, даже полиуретановыми
Сертификаты	В наличии есть сертификат классификации согласно стандарту UNE EN 13501-1: 2007 ЕВРОКЛАССЫ : B-S2, d0
Certificados	Imprimacion Anticorrosiva LC.pdf



Характеристики поставки

	Норматив	Заданный
Цвет	UNE EN ISO 3668	Смотри карту цветов
Блеск (геометрия 60°)		Матовый
Удельный вес (кг/л)	UNE EN ISO 2811-1	1.25+/-0.05
Твердые вещества в Весе (%)	UNE EN ISO 3251	63% ± 3
Твердые вещества в Объемe (%)	UNE 48090-82 (ISO 3233)	48% ± 2
Теоретическая продуктивность (м²/л)	UNE 48 282-94	12 м²/л. (слой 40 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
Растворитель для нанесения	Ссылочный номер: .9310
Рекомендованная толщина слоя	40-60 микронов
Нанесение на	Сталь: нормальная среда: чистая и обезжиренная. Среда средне агрессивна обработанная Sa 2 1/2. Чистые и обезжиренные поверхности

Сушка / Полимеризация

Сушка на воздухе (20°C-60% О.В.)	UNE 48301	На ощупь: 20-30 минут. Полностью сухой: 1-2 годин
Принудительная сушка в печи	Выборочно	20-30 минут (60-80°C)
Сушка для физических испытаний		15 дней
Сушка для химических испытаний		15 дней

Комментарии

Смотрите общие условия
Токсикологические правила содержатся в ПАСПОРТЕ БЕЗОПАСНОСТИ.
Применять при хорошем обновлении воздуха.
Не сохранять в открытой или начатой таре.
Взболтать содержимое упаковок перед использованием.

Заметка

Этот файл был подготовленным исключительно с демонстративной целью и не заменяет консультации экспертов представленная информация соответствует нашим знаниям в настоящий момент, полученным из нашего собственного опыта. по этим причинам, мы не можем брать на себя какие-либо нежелательные последствия в результате его использования. 09-04-2013 Этот файл аннулирует все предыдущие.