

IMPRIMACION POLIURETANO 901

Тип продукта	Антикоррозионная грунтовка на основе полиуретановых смол, полимеризированных с алифатическим полиизоцианатом
Рекомендованное использование	Грунтовка антикоррозийная для металлических поверхностей
Свойства	Отличные антикоррозионные свойства Свободный от хроматов Хорошая способность повторной покраски доводками полиуретана



Характеристики поставки

	Норматив	Заданный
Цвет	UNE EN ISO 3668	Разные цвета
Блеск (геометрия 60°)	UNE EN ISO 2813	Матовый (<10%)
Удельный вес (кг/л)	UNE EN ISO 2811-1	1.47 ± 0,05 (в зависимости от цвета)
Твердые вещества в Объем смеси (%)	UNE 48090-82 (ISO 3233)	45% ± 3 (в зависимости от цвета)
Теоретическая продуктивность смеси (м ² /л)	UNE 48 282-94	9 м ² /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

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		K0763 или K0722
Пропорция смеси в весе		6/1
Пропорция смеси в объеме		4/1
Срок годности смеси	UNE EN ISO 9514	>8 часов
Вязкость нанесения (Форд 4)		В зависимости от оборудования
Растворитель для нанесения		Ссылка: .9736
Рекомендованная толщина слоя		40-80 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% О.В.)	UNE 48301	30 до 40 минут (в зависимости от толщины и температуры)
Принудительная сушка в печи		20-30 минут (60-80°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. 14-10-2014 Этот документ отменяет все предыдущие.