

**IMPRIMACION POLIURETANO 901**

<b>Тип продукта</b>	Антикоррозионная грунтовка на основе полиуретановых смол, полимеризованных с алифатическим полиизоцианатом
<b>Рекомендованное использование</b>	Грунтовка антикоррозионная для металлических поверхностей
<b>Свойства</b>	Отличные антикоррозионные свойства Свободный от хроматов Хорошая способность повторной покраски доводками полиуретана

**Характеристики поставки**

	<b>Норматив</b>	<b>Заданный</b>
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 <sup>2</sup> /л)	UNE 48 282-94	9 м <sup>2</sup> /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		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 ½

**Сушка / Полимеризация**

Сушка на воздухе (20°C-60% O.V.)	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.

Must only be applied on clean, dry surfaces with a temperature of above dewpoint, so as to avoid problems with condensation

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**

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. 13-12-2010 (2) Этот файл аннулирует все предыдущие.