

## PINTURA POLIURETANO CAPA GRUESA

<b>Тип продукта</b>	Краска на основе полиуретановых смол без растворителя
<b>Рекомендованное использование</b>	Для защиты резервуаров, трубопроводов, конструкций и в целом любого элемента, закопанного в землю, подверженного воздействию сильно коррозионной среды.
<b>Свойства</b>	Достигает высокой толщины в одном слое Отличные антикоррозионные свойства Повышенная химическая сопротивляемость
<b>Сертификаты</b>	Выполняет требования по внешней защите резервуаров, закапываемых в землю, согласно стандарту UNE 62350: 1996



### Характеристики поставки

	<b>Норматив</b>	<b>Заданный</b>
Цвет	UNE EN ISO 3668	Белый и цветные
Блеск (геометрия 60°)	UNE EN ISO 2813	Полуматовый
Удельный вес (кг/л)	UNE EN ISO 2811-1	1.40 ± 0,05 (в зависимости от цвета)
Твердые вещества в Весе смеси (%)		99% ± 1
Твердые вещества в Объеме смеси (%)	UNE 48090-82 (ISO 3233)	99% ± 1
Теоретическая продуктивность смеси (м <sup>2</sup> /л)	UNE 48 282-94	1.23 м <sup>2</sup> /л. (слой 800 микронов)
Хранение и стабильность в упаковке	UNE 48 083-92	6 месяцев в упаковке производителя, не открывая. Сохранять в прохладном и сухом месте, защищенном от низких температур. Интервал температур: 5-40 °C

### Рекомендации по применению

Катализатор		K0826
Пропорция смеси в весе		4/1
Пропорция смеси в объеме		3.5/1
Срок годности смеси	UNE EN ISO 9514	15 до 25 минут при 20°C
Вязкость нанесения (Форд 4)		В зависимости от оборудования
Растворитель для нанесения		Ссылка: .9736
Рекомендованная толщина слоя		600-800 микронов
Нанесение на		Сталь, обработанная пескоструйной обработкой

### Сушка / Полимеризация

Сушка на воздухе (20°C-60% О.В.)	UNE 48301	(Ощупь) 4-8 часов
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	600-700 микронов
Камера соляного тумана	ASTM B-117	500 Часов
Камера влажности	UNE EN ISO 6270	> 500 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.

Применять при хорошем обновлении воздуха.  
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.

Пропорция смеси с катализатором K0826: 4/1 (в весе), 3.5/1 (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. 08-03-2016 Этот документ отменяет все предыдущие.*