

## DUALCOTEX H.S.

<b>Тип продукта</b>	Однослойная краска на основе смол из акрилового полиуретана, полимеризованных с полиизоцианатами алифатическими. Содержит фосфат цинка Свободный от свинца и хроматов
<b>Рекомендованное использование</b>	Защита и украшение металлических структур
<b>Свойства</b>	Образование высококачественной эстетической и защитной пленки Дает очень низкое содержание ЛОВ



### Характеристики поставки

	<b>Норматив</b>	<b>Заданный</b>
Цвет	UNE EN ISO 3668	Разные цвета
Блеск (геометрия 60°)	UNE EN ISO 2813	Согласно заказу
Удельный вес (кг/л)	UNE EN ISO 2811-1	1.40+/-0,05
Твердые вещества в Объем смеси (%)	UNE 48090-82 (ISO 3233)	62% ± 3
% ЛОВ		24.22%
Теоретическая продуктивность смеси (м <sup>2</sup> /л)	UNE 48 282-94	10 м <sup>2</sup> /л. (слой 60 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		K0822
Пропорция смеси в весе		5/1
Пропорция смеси в объеме		4/1 (в зависимости от цвета)
Срок годности смеси	UNE EN ISO 9514	>8 часов
Вязкость нанесения (Форд 4)		В зависимости от оборудования
Растворитель для нанесения		Ссылка: .9020
Рекомендованная толщина слоя		60-90 микронов
Нанесение на		Сталь: нормальная среда: чистая и обезжиренная. Среда средне агрессивна обработанная Sa 2 ½

### Сушка / Полимеризация

Сушка на воздухе (20°C-60% О.В.)	UNE 48301	3 - 4 часов, в зависимости от примененной толщины и погодных условий
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.

DUALCOTEX H.S.

Страница 1 / 2

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. 29-07-2014 Этот документ отменяет все предыдущие.*