

DUALCOTEX L.S.

Тип продукта	Однослойная краска на основе смол из акрилового полиуретана, полимеризованных с полиизоцианатами алифатическими. Содержит фосфат цинка
Рекомендованное использование	Закрепляющий слой очень хорошо ведет себя снаружи, предназначен для защиты и украшения металлических и бетонных поверхностей
Свойства	Финишное покрытие высокого эстетического и защитного качества. Очень хорошее удерживание яркости и цвета Очень хорошие результаты снаружи в агрессивных средах

Характеристики поставки

	Норматив	Заданный
Цвет	UNE EN ISO 3668	Белый и цветные
Блеск (геометрия 60°)	UNE EN ISO 2813	Согласно заказу
Удельный вес (кг/л)	UNE EN ISO 2811-1	1.22 ± 0,10 (в зависимости от цвета)
Твердые вещества в Весе смеси (%)		66% ± 3 (в зависимости от цвета)
Твердые вещества в Объем смеси (%)	UNE 48090-82 (ISO 3233)	51% ± 3 (в зависимости от цвета)
Теоретическая продуктивность смеси (м ² /л)	UNE 48 282-94	8-9 м ² /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		K0702
Пропорция смеси в весе		8/1
Пропорция смеси в объеме		6/1 (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: .9736
Рекомендованная толщина слоя		60-80 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% O.B.)	UNE 48301	2 - 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.

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. 22-12-2010 Этот файл аннулирует все предыдущие.