

Zinkomastik UNL 80

Страница технической информации



Презентация продукта

Двухкомпонентная эпоксидная краска с полиаминовым покрытием, обладающая антикоррозионными свойствами. Имеет высокое содержание твердых веществ. Он специально разработан для областей, где оптимальная очистка поверхности невозможна. Его также можно использовать в качестве грунтовки, промежуточного слоя, завершающего слоя или одинарного слоя.

Используемые поверхности

Может использоваться на стальных конструкциях и металлических поверхностях, где требуется коррозионная стойкость в соответствии со стандартом C4 (ISO 12944-2). Особенно рекомендуется окрашивать металлоконструкции производственных помещений, складов, мостов и зданий, где важно добиться большой толщины в один слой.

Толщина пленки и теоретическая площадь диффузии

| | Минимум | Максимум | Рекомендуется |
|--|---------|----------|---------------|
| Толщина пленки, сухая (µm) | 54 | 216 | 100 |
| Толщина пленки, мокр. (µm) | 75 | 300 | 139 |
| Теоретическая площадь диффузии (m ² /l) | 13.3 | 3.4 | 7.2 |

Физические свойства

| | | |
|--|---------------|--|
| Цвет | | Серый (можно красить смоляными красками) |
| Твердое содержание | ASTM D2697-03 | 72%±2 (by volume) |
| Плотность (gr/sm ³) | ASTM D1475-13 | 1.58±0.02 |
| Вязкость (25°C) KU | ASTM D562-10 | 95±5 |
| Степень возгорания | ISO 3679 | 35°C±2 |
| Яркость (GU 60°C) | ASTM D523-14 | Полуматовый (10-70) |
| Время смешивания (23°C) | | 4-5 часа |
| Соотношение смешивания (по массе) | | 7 штук А Комп., 1 штука В Комп. |
| Разбавитель | | Необходимо разбавлять 10-15% растворителем для эпоксидной смолы. |
| Термостойкость | | До 120°C (1 час при макс. 140°C) |
| Все результаты являются смешанными (А+В) и могут иметь небольшие различия в цвете. | | |

“СМТ Group” ММС

Адрес: Бадамдарское шоссе 27, Баку, Азербайджан
Тел.: (+994 12) 502 45 50
Факс: (+994 12) 502 45 51
E-mail: office@cmt.com.az
Сайт: www.cmt.com.az



Zinkomastik UNL 80

Страница технической информации



Подготовка поверхности

Все поверхности должны быть чистыми, сухими и свободными от грязи. Поверхность должна быть оценена в соответствии со стандартом ISO 8501 и должны быть соответствующим образом подготовлены.

- **Стальная поверхность** - пескоструйная очистка на уровне Sa 2 (ISO 8501-1) является наиболее подходящей очисткой. Однако в зависимости от условий окружающей среды допускается и механическая очистка поверхности на уровне не ниже St 2.
- **Загрунтованная сталь** - Поверхность должна быть сухой и чистой. При необходимости поверхность следует очистить до уровня Sa 2.
- **Окрашенная поверхность** - Поверхность должна быть сухой и чистой. Старая краска должна соответствовать стандарту ISO 12944.

Способы использования

| | |
|-------------------|---|
| Распыление | Можно использовать безвоздушный или обычный пистолет. |
| Рулон | Его можно использовать. Следует обратить внимание на применение толщины нанесенной пленки. |
| Щетка | Рекомендуется для черенкования и применения на небольших площадях. Следует обратить внимание на применение толщины нанесенной пленки. |

Информация о применении с гидравлическим пистолетом

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| Перо | 0,48-0,63 мм (0,019-0,025 дюйма) |
| Давление | 15 МПа/2100 фунтов на кв. дюйм |

Время высыхания

Время высыхания в основном зависит от погодных условий, толщины нанесенного слоя и количества нанесенных слоев. В таблице ниже указано примерное время высыхания краски в зависимости от температуры воздуха.

- Окрашиваемое помещение должно хорошо проветриваться (открытый воздух или свободная циркуляция воздуха).
- Краску следует наносить рекомендуемой толщины.
- Толщина должна наноситься с учетом количества наносимых слоев.

| Температура воздуха | 10°C | 23°C | 40°C |
|--|---------|----------|--------|
| Сушка поверхности | 8 часов | 4 часа | 2 часа |
| Жесткая сушка | 24 часа | 10 часов | 4 часа |
| Полное (жесткое) высыхание | 14 дней | 7 дней | 2 дня |
| Нанесение второго слоя не менее | 24 часа | 10 часов | 4 часа |

Представленная выше информация была получена в соответствии с правилами. Время высыхания может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от толщины пленки, вентиляции, системы окраски поверхности, операций покраски, механической стабильности и количества добавленного разбавителя.

“СМТ Group” ММС

Адрес: Бадамдарское шоссе 27, Баку, Азербайджан
Тел.: (+994 12) 502 45 50
Факс: (+994 12) 502 45 51
E-mail: office@cmt.com.az
Сайт: www.cmt.com.az



Zinkomastik UNL 80

Страница технической информации



Совместимость продуктов

Краску можно использовать с различными грунтовками и финишами. Некоторые из них показаны ниже. Для получения более точных систем рекомендуется обращаться в нашу компанию:

Грунтовка: межоперационный эпоксидный грунт, неорганический цинксиликатный межоперационный грунт, оксид цинка, эпоксидная смола, эпоксидная шпаклевка, неорганический силикат цинка

Следующий слой: акрил, эпоксидная смола, полиуретан, винилэпоксидная смола

Типичная система окраски

Knarr Zinkomastik UNL 80 1 x 100 μ m

Knarr Zinkopur HG TC 1 x 50 μ m

Другие системы могут определяться областью применения.

Условия хранения

Краску следует хранить в сухих, прохладных, хорошо проветриваемых, закрытых складских помещениях с высокой температурой и отсутствием искрообразования с учетом местных условий. Перед использованием его следует хорошо перемешать. Контейнеры должны быть плотно закрыты. Срок годности (при 23°C) - 24 месяца.

Изображение упаковки

Он выпускается как компонент А весом 17,5 кг и компонент В весом 2.5 кг.

Оператор реализации

Этот продукт предназначен для профессионального использования. Аппликатор или оператор должны быть опытными и хорошо осведомленными о продукте. Указанное лицо должно смешать и нанести краску в соответствии со спецификацией. Работники, участвующие в заявке, должны быть обеспечены защитными средствами.

Цвет продукта

От партии к партии возможны небольшие различия в цвете продукта. Эти типы продуктов могут иметь обесцвечивание и меление в зависимости от атмосферных условий и солнечного света.

Внимание

Приведенная выше информация основана на результатах, полученных в ходе лабораторных испытаний и полевых испытаний. В случаях применения, не контролируемых компанией, ответственность за качество краски несет только компания. Он не несет ответственности за проблемы, которые могут возникнуть из-за ошибок реализации и приложений.

“СМТ Group” ММС

Адрес: Бадамдарское шоссе 27, Баку, Азербайджан

Тел.: (+994 12) 502 45 50

Факс: (+994 12) 502 45 51

E-mail: office@cmt.com.az

Сайт: www.cmt.com.az



Zinkomastik UNL 80

Страница технической информации



Правила техники безопасности и охраны здоровья

Следуйте инструкциям на контейнере. Хранить в складских помещениях, где нет возможности воздействия высоких температур и искрения. Используйте в хорошо проветриваемых помещениях. В случае контакта с кожей во время использования ее следует промыть подходящим растворителем, а затем водой с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и при необходимости обратиться к врачу.

Примечание: ООО “СМТ Group” оставляет за собой право изменять информацию на странице технических данных без предварительного уведомления.

“СМТ Group” ММС

Адрес: Бадамдарское шоссе 27, Баку, Азербайджан
Тел.: (+994 12) 502 45 50
Факс: (+994 12) 502 45 51
E-mail: office@cmt.com.az
Сайт: www.cmt.com.az

