

Ceramic-Polymer SF/LF-2 (не содержит растворителя) является двухкомпонентным эпоксидным гидроизоляционным покрытием, обеспечивающим отличную абразивоустойчивость и защиту от коррозии металлов, стекловолокна, армированных пластмасс и поверхностей из бетона в агрессивных средах.

Покрытие высокоинертно и устойчиво к химическому воздействию многих углеродных соединений / нефтепродуктов.

Данный материал рекомендуется для внутреннего покрытия цистерн, трубопроводов, резервуаров для хранения и транспортировки нефтепродуктов, обеспечивая при этом хороший результат и длительную эксплуатацию. Используется в контакте с пищевыми продуктами и питьевой водой.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Емкости, резервуары, трубы для хранения пищевых продуктов и питьевой воды
Морские сооружения, порты
Емкости и трубопроводы для хранения и транспортировки углеводородов
Гидрооборудования
Очистные сооружения



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокое содержание твердых веществ
- Однослойная система
- Одобрено для применения в морской среде (в том числе под водой и в прибрежной зоне)
- Одобрено для применения в постоянном контакте с питьевой водой и пищевыми продуктами.
- Не содержит растворителя

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Цвет	RAL
Уровень блеска	Матовый
Сухой остаток	100 %
Эластичность	30%
Морская вода	> 6,000 часов погружения в морскую воду, ISO 20340
Коррозия	> 10,000 часов соляного тумана (ISO 7253)
Химстойкость	Очень хорошая. см. таблицу химстойкости
Абразивоустойчивость	58 мг (ASTM D 4060)
Адгезия	34 МПа (4,931 psi) на стали (ASTM D4541)
Плотность	1.54 г/см ³

НАНЕСЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

Нанесение методом безвоздушного распыления	Безвоздушная установка, коэффициент 1 : 68 или выше, давление > 6 bar, диаметр сопла: 0.019-0.026", длина шлангов макс. 20 м, диаметр шлангов. 3/4"; Мы рекомендуем снять фильтр высокого давления и произвести прямой отсос материала без использования сифонной трубки
Нанесение при помощи кисти/валика	Рекомендуется для небольших площадей, ремонта или предварительного покрытия острых кромок и углов. Чтобы получить требуемую толщину слоя, могут потребоваться дополнительные проходы покрытия (по мокрому).
Пропорция смешивания	5:1 по весу, 4:1 по объему
Смешивание	Компонент А: интенсивно перемешать механическими средствами. Компоненты А + В: Смешать до однородного состояния. Скорость миксера > 100 об / мин
Время "жизни" состава	40 минут при 20 °C (68 °F) / 30 минут при 25 °C (77 °F) / 20 минут при 30 °C (86 °F) / 15 минут при 40 °C (104 °F) Время ожидания под постоянным давлением может сократить срок годности!
Температура покрытия	20 °C (68 °F) рекомендуемая
Очистка	Мы рекомендуем использовать чистящие средства Proguard для очистки и промывки оборудования.
Количество слоев	Один или несколько слоев, в зависимости от спецификации. Минимальная толщина покрытия 300 мкм; Предел стекания покрытия на 1 слой: 1000 мкм при температуре материала 20 °C (68 °F).

Теоретический расход	толщина в сухом слое	толщина во влажном слое	кг/м ²	м ² /кг
Для получения консультаций по конкретным объектам свяжитесь со специалистами компании	300 мкм	300 мкм	0.46	2.17
	1000 мкм	1000 мкм	1.54	0.65

Все приведенные выше значения являются приблизительными и могут быть использованы в качестве руководства для спецификаций. Расход зависит от условий.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Все поверхности должны быть чистыми, сухими и без загрязнений. Перед применением все поверхности должны быть оценены и обработаны в соответствии с ISO 8504: 2000. Удалите брызги при сварке и сгладьте сварные швы и острые края. Масло или жир следует удалить при помощи растворителя.

Абразивная очистка	Для достижения наилучших результатов адгезии поверхности должны быть подготовлены при помощи абразивоструйной очистки до минимальной SA 2,5 (ISO 8501-1: 2007). Система покрытия должна быть нанесена до окисления стали. Если происходит окисление, всю окисленную область следует восстановить до стандарта, указанного выше. Дефекты поверхности, выявленные в процессе струйной очистки, должны быть отшлифованы, заполнены и обработаны соответствующим образом.
Поверхность из бетона	Смотрите рекомендации Chesterton International GmbH по применению на бетонных основаниях.

ПРИМЕНЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

Температура поверхности должна быть минимум на 10 ° C (50 ° F) и минимум на 3 ° C (37 ° F) выше точки росы. Относительная влажность должна быть ниже 85%. Температура и относительная влажность должны измеряться вблизи поверхности.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Окружающая температура	Полное высыхание	Химическая нагрузка	Повторное нанесение	
			Минимум	Максимум
20 °C (68 °F)	48 ч	9 дней	10 ч	48 ч
25 °C (77 °F)	36 ч	7 дней	10 ч	36 ч
30 °C (86 °F)	24 ч	6 дней	6 ч	24 ч
40 °C (104 °F)	12 ч	5 дней	4 ч	12 ч

ХРАНИЕ И УПАКОВКА

Предпочтительные условия хранения - хранить контейнеры в сухом и прохладном месте при температуре ниже 35 ° C (95 ° F) с достаточной вентиляцией. Контейнеры должны быть плотно закрыты.

Упаковка	30 кг включая отвердитель
Срок хранения	2 года

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА И ИНСПЕКТИРОВАНИЕ

Chesterton International GmbH обеспечивает постоянный контроль качества и инспектирования произведенных продуктов.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Соблюдайте указания на этикетке контейнера и ознакомьтесь с паспортом безопасности материала перед использованием. Продукт предназначен для использования квалифицированными специалистами в промышленных условиях. Продукт является легковоспламеняющимся и должен храниться вдали от искр, открытого огня и других источников возгорания. Носите подходящее респираторное оборудование и наносите его в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать попадания на кожу и глаза.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Вся техническая информация в этом техническом описании продукта обозначена как описание материала и основана на лабораторных испытаниях и практическом опыте в нормальных условиях. Во время индивидуального использования фактические измеренные данные могут отличаться в зависимости от обстоятельств, не зависящих от нас. В частности, рекомендации относительно применения и использования требуют надлежащего хранения и обработки наших продуктов. Из-за различий в материалах, подложках и реальных условиях эксплуатации Chesterton International GmbH не несет никакой гарантии или ответственности за результаты применения или пригодность для конкретной цели, каких-либо правовых отношений, ни на основании этой информации, ни на основании каких-либо данных рекомендаций, ни от любого другого устного совета. Пользователь продукта должен проверить пригодность продукта для предполагаемого применения и цели. Chesterton International GmbH оставляет за собой право изменять свойства своей продукции. Права собственности третьих лиц должны соблюдаться. Все заказы принимаются в соответствии с нашими общими условиями продажи и доставки. Необходимо рассмотреть самый последний выпуск паспорта продукта, пожалуйста, всегда спрашивайте текущую версию.