

Proguard CN-1M (не содержит растворителя) является термо- и химически устойчивым двухкомпонентным покрытием, содержащим высокотехнологичные силинизированные микро- и нано- частицы на основе ультрасовременной гибридной novolac смолы.

Данное покрытие обеспечивает высокую химическую устойчивость в агрессивных средах при температурах до 150С.

Версия SRB усиленная нано- кристаллами биоцида, обеспечивает уникальную защиту от точечной коррозии и длительную биоцидную защиту от коррозии анаэробных штаммов бактерий.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Внутреннее покрытие для:
- Различные субстраты, такие как металлы, пластик и бетон
 - Резервуары для хранения сырой нефти, углеводородов, химикатов.
 - Специальные баки для мочевины.
 - Трубопроводы для нефти и газа
 - Технологические сосуды.
 - Сосуды под давлением всех видов.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Цвет	RAL
Уровень блеска	Матовый
Сухой остаток	98 % (+/- 1%)
Коэффициент растяжения	44 МПа (6,382 psi) according to ASTM D790
Коррозионная стойкость	> 10,000 часов соляного тумана (ISO 7253)
Стойкость к растворителям	Отличная, см. таблицу стойкости
Химическая стойкость	Отличная, см. таблицу стойкости
Абразивная стойкость	< 48 мг (ASTM D 4060)
Адгезия	> 41 МПа (5,947 psi) согласно ISO 4624
Вязкость	Около. 1.3 гр/ см ³

НАНЕСЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

Нанесение методом безвоздушного распыления	Безвоздушная установка, коэффициент 1 : 68 или выше, давление > 6 бар, 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	4 : 1 по весу / 3.28 : 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	30 минут при 20 ° C (68 ° F) / 25 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	Рекомендуется 20 ° C (68 ° F).
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 400 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 консультации по конкретным объектам свяжитесь со специалистами компании	100 мкм	102 мкм	0.13	7.69
	350 мкм	357 мкм	0.46	2.17

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



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая эластичность
- Термостойкость до 150 ° C (302 ° F) (зависит от среды)
- Высокая стойкость к истиранию
- Однослойная система
- Короткое время отверждения
- Без растворителей
- Экстремальная химическая стойкость в сочетании с высокими температурами и их перепадами
- Высокая адгезия ко всем видам оснований

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	
			Minimum	Maximum
20 °C (68 °F)	24 ч.	7 дней	10 ч.	96 ч.
25 °C (77 °F)	20 ч.	4 дней	9 ч.	84 ч.
30 °C (86 °F)	18 ч.	3 дней	7 ч.	72 ч.
40 °C (104 °F)	12 ч.	2 дней	5 ч.	48 ч.

ХРАНЕНИЕ 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	12.5 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 пригодности 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.