

Капсулы Zerust®

ТЕХНОЛОГИЯ, ЗАЩИЩАЮЩАЯ МЕТАЛЛЫ ОТ КОРРОЗИИ

Информация о продукте

Характеристики

- Проверенная защита от коррозии
- Простота применения
- Нетоксичны, не имеют запаха
- Применяется в замкнутых объемах
- Не оставляет следов на поверхностях электроконтактов

преимущества

- Уменьшает уровень коррозионного воздействия
- Повышает надежность работы оборудования
- Уменьшает необходимость инспектирования и ремонта
- Экономит средства и ресурсы
- Технологии Zerust® обеспечиваются международной поддержкой

Капсулы Zerust® применяются как дополнение к используемым методам ингибирования коррозии для защиты внутренних поверхностей в процессе транспортировки

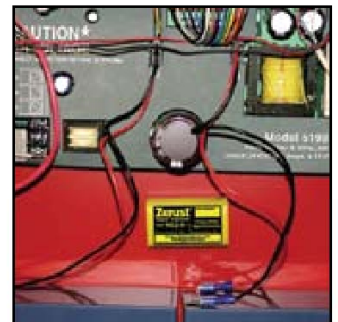
Парокапсулы Zerust® - простые в применении, легкие, переносные, содержат запатентованную технологию защиты от коррозии Zerust®. Капсулы Zerust® выпускают невидимые, лишены запаха нетоксичные пары, распределяющиеся по всему замкнутому пространству. Из внутренней атмосферы, насыщенной летучими ингибиторами коррозии, происходит конденсация молекул ЛИК на всех внутренних поверхностях, которые они могут достичь. Металлические поверхности внутри замкнутого пространства пассивируются конденсированными молекулами ЛИК.

Капсулы легко устанавливаются на любых поверхностях на клейкую ленту на задней части.

Капсулы используются для защиты от коррозии разных металлов в любом замкнутом пространстве или вместе с другими упаковочными продуктами Zerust® - для дополнительной защиты. Капсулы особенно эффективно для противокоррозионной защиты электроприборов в замкнутых пространствах, так как на контактных поверхностях не остается никаких следов

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

КАПСУЛА ZERUST® VC2-1 ЗАЩИЩАЕТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНТАКТЫ В КОНСТРУКТИВНОМ БЛОКЕ



КАПСУЛА Zerust® VC6-1 ЗАЩИЩАЕТ ОТ КОРРОЗИИ КОНТАКТЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТИ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ



Дополнительная защита

ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ ДЛЯ:



ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Дополнительная информация

Поставка

Поставляются упаковками. По вопросам цены и количества обращайтесь в ЗАО «МостНИК-ЗИРАСТ»

Защита

Обеспечивает защиту черных, цветных металлов и их сплавов

Радиус/объем защиты

Информация в таблице «Спецификация» (справа)

Период защиты

Защищает металлы от 1 до 2 лет (в зависимости от модели), если правильно установлена в защищаемом объеме. Для обеспечения эффективной работы капсулы необходимо ограничить поступление внутрь воздуха из окружающей среды

Срок хранения

Срок хранения - 2 года при хранении не выше 30°C, в оригинальной упаковке, исключить воздействие прямых солнечных лучей

Важная информация

Не устанавливайте в таких местах, где капсулы будут погружены в воду

Не использовать повторно при температуре выше 80° С.

Паракапсулы Zerust® могут окрасить бумагу в желтый цвет. Во избежание этого не храните капсулы рядом с документами.



С вопросами обращайтесь:

ЗАО «МостНИК-ЗИРАСТ»
тел. 8 (495) 330.57.33;
8 (495) 330.26.68
или на адрес email
sales@mostnic.ru



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	Защищаемый объем	Радиус защиты	Период защиты	Клейкая поверхность
VC2-1	0.95 м ³	0.6 м	1 год	+
VC2-2	0.95 м ³	0.6 м	2 года	+
VC6-1	25.63 м ³	1.8 м	1 год	-
VC6-2	25.63 м ³	1.8 м	2 года	-



Другая продукция с использованием технологии Zerust® - Летучие Ингибиторы Коррозии (ЛИК-ЗИРАСТ)

Упаковочные ингибированные пленки ЗИРАСТ:

Самый широко используемый продукт. Производится в России. Предлагается пленка ЗИРАСТ в виде рукава, полурукава, полотна; термоусадочная, стретч-пленка; пакеты разных типоразмеров из пленок ЗИРАСТ - для защиты от коррозии изделий из черных, цветных металлов, сплавов, деталей и оборудования в процессе транспортировки, включая морские перевозки, межоперационного и складского хранения

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПАРОКАПСУЛ ЗИРАСТ

Силовые приводы, пускатели

Кондиционеры

Системы сигнализации

Анализаторы, электроизмерительные приборы

Звуковые оповещатели

Пожарные сигнализации

Весы

Системы управления периодическим процессом

Зарядные устройства

Смесители

Шкафы, камеры хранения

Программные контроллеры, регуляторы

Приборные панели, панели управления

Счетчики

Распределители мощности

Электрогенераторы, моторы

Пульты управления лифтами

Электролампы

Цилиндрические контейнеры, барабаны, ненаполненные

Упаковки

Хранение труб

Блоки управления двигателем

Концевые выключатели

Блоки с числовым программным управлением

Штампы, матрицы, металлические формы

Компьютеры

Периферийные устройства, оборудование

Ящики с инструментами

Стрелочные приводы

Записывающие устройства

Системы дуплексной (одновременной двусторонней) радиосвязи

Пейджинговые системы/системы поискового персонального вызова

Телефонные системы