ПОКРЫТИЕ ЗАЩИТНОЕ ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ ZINK 62

Производитель

Kontakt Chemie, CRC Industries Europe CRC Industries Europe BVBA Touwslagerstraat 1 - 9240 Zele - Belgium,

http://www.crceurope.com







Общее описание

Гальваническое средство для защиты от коррозии на основе цинка (95%). Предотвращает образование коррозии на металлах и обеспечивает долговременную защиту в суровых погодных условиях. Может использоваться для восстановления поврежденных в результате механического воздействия гальванизированных поверхностей. Образовывает стойкую, гибкую, токопроводящую защитную пленку. Хорошо клеится к металлической основе, защищает металл даже при появлении царапин на поверхности покрытия, не отслаивается, не содержит свинца и хромовокислых солей.

Инструкция

Встряхните аэрозоль перед применением до появления стука шаров внутри баллона. После появления стука встряхивать в течение еще 30 с. Удалите грязь и ржавчину металлической щеткой. Нанесите на сухие, обезжиренные поверхности. Для получения большего эффекта желательно наносить средство двукратно с интервалом в 15 минут. Оптимальная толщина составляет около 40 мкм.. В процессе подачи заявления температура окружающей среды должна быть более 10 ° С. Температура поверхности должна быть не менее 5 ° С. После окончания работ очистите клапан аэрозоля путем переворачивания баллона вверх дном и нажатия на клапан до тех пор, пока не начнет распыляться только газ вытеснитель. В случае нанесения на пластик или поликарбонат – рекомендуется произвести испытания на ограниченном участке поверхности.

Основные данные продукта

Цвет:	серый
Плотность при 20 °С	0,98 г/см3
Время застывания (потеря клейкости)	прибл. 15 мин.
Время затвердения	.24 часа (20 °C)
Покрытие: (толщина 30 мкм)	15 м2/л
Термостойкость	.200 °C долговременная



Меры предосторожности

Средство очень огнеопасно даже при низких температурах, в связи с чем необходимо исключить появление искр и пламени в местах обработки.

Работать в хорошо проветриваемом помещении, пары средства не вдыхать. При отсутствии надлежащей вентиляции возможно образование взрывчатых смесей и легкое отравление персонала головная боль, головокружение).

Средство раздражает кожу, поэтому необходимо избегать попадания средства на открытые участки. Герметичный контейнер: защищать от солнечного света и не подвергать воздействию температуры выше 50°C. Не прокалывать и не сжигать, даже после использования. Не распылять на открытый огонь или на раскаленные предметы.

Попадание в глаза: Если вещество попало в глаза, немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.

Попадание на кожу: Немедленно снять загрязненную одежду и смочить пораженную кожу большим количеством воды. Затем промыть водой с мылом .Обратиться к врачу.

Вдыхание: Вынести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить согревание и покой.

При появлении болезненных ощущений обратиться к врачу

Проглатывание: Проглатывание маловероятно, но при проглатывании не вызывать рвоту из-за риска всасывания в легкие. При подозрении на отравление немедленно обратиться к врачу.

Подробнее о мерах безопасности в паспорте безопасности здесь : http://www.ti.kz/crc

Поставки и продажа в Казахстане - TOO Test instruments



050060 , Республика Казахстан , г Алматы , ул Розыбакиева 184,

Тел (727)-379 99 55, Факс(727)-379 98 93

www.ti.kz , www.pribor.kz , www.sonel.kz , www.ersa.kz Email : info@ti.kz