

ElectriCorr® VpCI-238 Multi-Metal Cleaner Protector



Описание на продукта

ElectriCorr -238 е многофункционален почистващ и Анти-корозионен препарат предназначен за електрически и електронни компоненти и платки. ElectriCorr -238 е отличен за почистване на масла, мръсотия и други замърсители.

ElectriCorr -238, представлява много тънък слой с ефект срещу агресивни условия, в това число индустриални, морски и тропически условия.

Този слой не променя проводимостта, електрическото съпротивление или магнитните свойства на металите.

ElectriCorr -238 може безопасно да се използва с повечето пластмаси, еластомери и други не-метали.

ElectriCorr -238 е ефективен инхибитор на галванична корозия за повечето метали и сплави които обикновено присъстват в електрическите и електронните приложения, като алуминий, мед, калай и други цветни метали.

Той е без фреони и 1,1,1-трихлороетан.

Осигурява незабавна защита от корозия.

В много силно корозивни среди, ElectriCorr -238 може да се използва заедно с емитери VpCI -100 серия за по-дълга и непрекъсната защита.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Незабавна корозионна защита
- Дългосрочна многометална защита
- Може да се използва като почистващо средство
- Намалена себестойност при поддръжка
- По-добра защита от корозия на по-ниска цена от конвенционалните анти-корозиони
- Без съдържание на CFC и 1,1,1-трихлороетан
- Защитава във вентилирани или не-вентилирани заворени пространства.
- Влаго-отблъскващи и проникващи свойства
- В аерозол отговаря на **NSN # 6850-01-413-9361**

Типични приложения

- Печатни платки
- Електрически контакти и компоненти
- Електрически двигатели
- Корозионна Защита на множество метали във влажни среди
- Може да се използва при контакт с инженерни пластмаси, еластомери и други не-метали
- Генератори и съединителни кутии
- Спрей за употреба след окончателното сглобяване в полеви условия

Независими Изпитания

ElectriCorr® VpCI-238 е тестван от световно известни лаборатории чрез ускорен тест на Batelle Flowing Mixed Gas във среда Class III. Резултатите показват много добра устойчивост, равностойна на 7 години защита на електроника в закрыта / затворена среда.

ИЗПОЛЗВАНЕ

Чрез потапяне:

Потопете частите за да бъдат почистени и защитени. Изтръскайте и избършете частта. Обдухването е възможно със спрей сух въздух предназначен за електронни компоненти. Не използвайте въздух от компресор за да се избегнат замърсявания с кондензат и масло.

Аерозолно използване:

Напръскайте равномерно слой над района на нуждаещото се от защита пространство. Необходимия количество ElectriCorr -238 за да се поддържа достатъчно количество пари зависи от фактори като: колко ефективно е затворено пространството, обема му, атмосферните условия и плътността / порозитета на стените.

След правилно нанасяне третираните повърхности за ефективно защитени за повече от 6 месеца.

Опаковки и съхранение

ElectriCorr -238 се предлага в:
(268 грама) аерозолни спрейове (6 бр. в кашон)
(19 литра) туба, (208 литра) варел и насипно

Условия за складиране

ElectriCorr -238 не трябва да се складира при високи температури както при ниски температури, да се избягва замръзване.
ElectriCorr -238 е със срок на годност от 3 години в запечатани опаковки.

**САМО ЗА ПРОМИШЛЕННА УПОТРЕБА
ДА СЕ СЪХРАНЯВА НА МЯСТО ДАЛЕЧ ОТ ДЕЦА
ДА СЕ ДЪРЖИ ПЛЪТНО ЗАТВОРЕН
ДА НЕ СЕ КОНСУМИРА
ЗА ПОВЕЧЕ ИНФОРМАЦИЯ КОНСУЛТИРАЙТЕ
ДАННИТЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

LIMITED WARRANTY

All statements, technical information and recommendations contained herein are based on tests Cortec Corporation believes to be reliable, but the accuracy or completeness thereof is not guaranteed.

Cortec Corporation warrants Cortec® products will be free from defects when shipped to customer. Cortec Corporation's obligation under this warranty shall be limited to replacement of product that proves to be defective. To obtain replacement product under this warranty, the customer must notify Cortec Corporation of the claimed defect within six months after shipment of product to customer. All freight charges for replacement products shall be paid by customer.

Cortec Corporation shall have no liability for any injury, loss or damage arising out of the use of or the inability to use the products.

BEFORE USING, USER SHALL DETERMINE THE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR ITS INTENDED USE, AND USER ASSUMES ALL RISK AND LIABILITY WHATSOEVER IN CONNECTION THEREWITH. No representation or recommendation not contained herein shall have any force or effect unless in a written document signed by an officer of Cortec Corporation.

THE FOREGOING WARRANTY IS EXCLUSIVE AND IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS, IMPLIED OR STATUTORY, INCLUDING WITHOUT LIMITATION ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO CASE SHALL CORTEC CORPORATION BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES.



4119 White Bear Parkway, St. Paul, MN 55110 USA
Phone (651) 429-1100, Fax (651) 429-1122
Toll Free (800) 4-CORTEC, E-mail info@cortecvci.com
Internet <http://www.CortecVpCI.com>

printed on recycled paper  10% post consumer

Revised 3/31/06. Cortec Corporation 2002-2006. All rights reserved. Supersedes: 1/10/06.
Cortec® is a trademark of Cortec Corporation.

© 2002-2006, Cortec Corporation. All Rights Reserved. Copying of these materials in any form without the written authorization of Cortec Corporation is strictly prohibited.

Distributed by

CHIMTEC Ltd.
112 - 8TH Primoski Polk Str.
9000 VARNA
BULGARIA
Tel: +359 888 280 563
Email: deian_tachev@yahoo.fr

ХИМТЕК ООД
ул. 8^{МА} Приморски Полк №112
9000 ВАРНА
Тел: 0888 280 563
Емаил: deian_tachev@yahoo.fr