



VpCI™ METALWORKING PRODUCTS

VpCI-337 F



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

VpCI-337 F Одобрен от FDA/USDA (Министерството на храните и лекарствата и министерството на земеделието) на Съединените щати .

VpCI-337 F е готов за употреба инхибитор на корозия на основата на разтворител за употреба на закрито. Изпаренията на VpCI-337 F, се разтилат във въздуха над метала, кондензират и електрохимично формират защитна бариера върху повърхностите.

VpCI-337 F се използва за защита на ръбовете рулони и пачки ламарина или чрез пръскане в помещения, резервоари, контейнери, опаковки и др. Тези трудно-спестяващи операции използват минимално количество от продукта за защита на големи площи или обеми.

VpCI-337 F е ефикасен върху черни метали, както и алуминий и галванично третирани стомани. VpCI-337 F с успех осигурява защита на основните метали в металообработващата и опаковъчната промишленост.

Продукти, защитени от VpCI-337 F са винаги готови за употреба. Не са необходими обезмасляване или премахване от крайния потребител. Металът ще се запази чист, без окиси и корозия по повърхностите.

VpCI-337 F е одобрен за употреба върху стоманена или алуминиева ламарина при хранителни опаковки и лекарства.

VpCI-337 F е одобрен от FDA (Министерството на храните и лекарствата) на Съединените щати за използване при метални опаковки със директен контакт с месо и продукти от домашни птици.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Съдържа инхибитори във вид на пари , които осигуряват мултиметална защита от корозия.
- Тънък слой, който не уврежда околната среда при употреба.
- Готов за употреба.
- Защита е моментална, удобна за полагане и лесна за отстраняване, ако е необходимо.
- Дава до 12 месеца защита на закрито.
- Съдържа FDA и USDA (Американското министерство на земеделието) одобрени съставки за употреба на ламарина, алуминий и други метални изделия, използвани в хранително-вкусовата промишленост или опаковките.

ТИПИЧНИ ПРИЛОЖЕНИЯ

- Защита при производствени процеси
- Защита на ръбове на рулони и пачки ламарина,
- Двойни стени на резервоари, контейнери,
- Ламаринени кутии за съхранение (169 ° C)

ХАРАКТЕРНИ СВОЙСТВА

Външен вид	кехлибарена течност
Преносител	Етанол
Разход	(10- 21 м ² / л)
Вид покритие	мек слой
Дебелина на слоя	(6.25-12.5 микрона)
Температура на запалване	(27 ° C)
Температура на замръзване	(0 ° C)
Не-летливо съдържание	12 - 14 %
pH	7 - 8
Тегло	(0.91- 0.93 кг / л)

ЗАЩИТЕНИ МЕТАЛИ

- Горещо / студено валцовани стомани
- Силиконовата стомана
- Неръждаема стомана
- Чугун
- Цинк
- Алуминий
- Ламарина за консерви

ПРИЛОЖЕНИЯ

Защита при производствени процеси на ръбове на рулони и ламарина, лесен за полагане и ефективен дълго време. Защита от влага не влияе на боаджийски, литографични и заварочни процеси. Може да се полага след декапиране и преди разкаляване и първично валцоване, охлаждане, нарязване, хидротестване и др. процеси.

Напръскайте VpCl-337 F концентрат в контейнери, кутии, каси и покрити пакети в размер на (0.4 литър) за всеки (1.4 m³) от затворено пространство.

Напръскайте кашони, дървени палети, дунапрени и други материали за опаковане. Винаги пръскайте VpCl-337 F равномерно в затвореното пространство за да позволите директен достъп на изпаренията бърху металните повърхности за да бъдат защитени.

Пакетиране и съхранение

VpCl-337 F е пакетирани в (19 литра) пластмасови кофи, (208 литра) метални варели и насипни товари.

Срока на годност е 24 месеца.

Минимална температура на съхранение: (0 ° C)

Максимална температура на съхранение: (49 ° C)

**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.CortecVpCl.com>

printed on recycled paper  10% post consumer

Revised 5/31/06. 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.

71 Vassil Droumev Str.
9000 VARNA
BULGARIA
Tel: +359 888 280 563
Email: deian_tachev@yahoo.fr

ХИМТЕК ООД

ул.Васил Друмев 71
9000 ВАРНА
Тел: 0888 280 563
Емаил: deian_tachev@yahoo.fr