

ATION
USA
FILM
IBITOR-PATENT
INHIBITOR
ALL METALS
USE



HIGH PERFORMANCE VpCI® PACKAGING

Cor-Pak® Pipe Strip



МЕТОД НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Лентата за тръби Cor-Pak се поставя в тръба или тръбопровод, които след това се запущват или запечатват. Дължината на лентата трябва да е еднаква с тази на тръбата, върху която ще се прилага. В рамките на няколко часа, парите от лентата насищат затвореното въздушно пространство. Дори и при наличието на водни пари (условия на висока влажност), изпаренията VpCI® покриват метална повърхност, като по този начин спират процеса на корозия.

КАЧЕСТВА

Макара (фута)	500
Макара (метра)	152 м
Диаметър	8.5 мм
Живот	2 години
Срок на годност	3 години

ОГРАНИЧЕНИЯ

Лентата за тръби Cor-Pak® се препоръчва само за тръби с диаметър до 15.2 см. За тръби с вътрешен диаметър по-голям от посочения, се препоръчва употребата на прахове Cortec® VpCI® (VpCI®-307, VpCI®-309, и VpCI®-609) или ленти VpCI®-150/VpCI®-170. За други възможности се консултирайте с представител на Cortec®.

ЗАЩИТЕНИ МЕТАЛИ

- Въглеродна стомана
- Галванизирани стомана
- Алуминий
- Мед и медни сплави
- Месинг
- Неръждаема стомана

ПАКЕТИРАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ

Лентата за тръби Cor-Pak® се предлага в стандартни ролки от 152 м.

ОПИСАНИЕ

Лентата за тръби Cor-Pak® е разработена за защита на тръби, тръбопроводи или канали, които са на склад или трябва да бъдат транспортирани. Използвайки технологията VpCI®, лентата за тръби Cor-Pak®, прави възможна защитата на вътрешността на тръбите или тръбопроводите срещу корозия, без да се използват скъпи вътрешни покрития. Гъвкавата лента е с диаметър 8.5 мм. Направена е от полиетилен с ниска плътност, който съдържа патентована съставка VpCI® за защита на черни и цветни метали и техните сплави. Особено ефикасна е за приложение върху по-скъпи тръби от неръждаема стомана и алуминий.

ПРЕДИМСТВА

- Проста и лесна за употреба
- Парите VpCI® няма да влияят на последващата обработка (т.е. боядисване, заваряване) и няма да променят химичният състав на водата, по време на привеждането в действие на тръбната мрежа.
- Отговаря на изискванията на Регулаторната агенция за атомна енергия за съдържание на ниски халогени, тежки метали и сяра



**САМО ЗА ПРОМИШЛЕНА УПОТРЕБА
ДА СЕ СЪХРАНЯВА НА МЯСТО ДАЛЕЧ ОТ ДЕЦА
ДА СЕ ДЪРЖИ ПЛЪТНО ЗАТВОРЕН
ДА НЕ СЕ КОНСУМИРА**

ЗА ПОВЕЧЕ ИНФОРМАЦИЯ КОНСУЛТИРАЙТЕ БРОШУРАТА С ДАННИТЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ОГРАНИЧЕНА ГАРАНЦИЯ

Всички твърдения, техническа информация и препоръки, съдържащи се тук, са на базата на тестове които Cortec Corporation счита за достоверни, но точността и пълнотата им не е гарантирана. Cortec Corporation гарантира че Cortec® продуктите ще бъдат без дефекти, когато се транспортират до клиента. Задължението на Cortec Corporation по тази гаранция се ограничава до подмяната на продукта, който се е оказал дефектен. За да се замени продукт по тази гаранция, клиентът трябва да уведоми Cortec корпорация в срок от шест месеца след изпращането на продукта на клиента. Всички транспортни разходи за подмяната продукти се заплащат от клиента.

Cortec Corporation не носи отговорност за всяка вреда, загуба или повреда, произтичащи от използването на или невъзможността за използване на продукти.

ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВА ПРОДУКТА, ПОТРЕБИТЕЛЯТ ОПРЕДЕЛЯ ПРИГОДНОСТТА МУ ЗА НЕГОВАТА УПОТРЕБА, КАТО ПОЕМА ВСИЧКИ РИСКОВЕ И ОТГОВОРНОСТ ВЪВ ВРЪЗКА С ТЯХ.

ДИСТРИБУТОР:



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.cortecvci.com>

printed on recycled paper  10% post consumer

Revised 5/31/06. Cortec Corporation 1998-2006. All rights reserved. Supersedes: 1/5/06.
Cortec® is a trademark of Cortec Corporation.
© 1998-2006, Cortec Corporation. All Rights Reserved. Copying of these materials in any form without the written authorization of Cortec Corporation is strictly prohibited.

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

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