



## HIGH PERFORMANCE VpCI™ COATINGS

# VpCI®-368

### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

VpCI-368 е доказано във времето покритие, което осигурява отлична защита на металните субстрати, изложени на сурови условия на открито. VpCI-368 оставя плътен, подобен на восък филм, който може да се отстрани посредством минерален спирт или алкалинови препарати за почистване, като Cortec® VpCI-414.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Нагажда се лесно
- Отлична защита срещу солени среди
- Отлична защита при външни условия
- Многогранна защита на металите
- Отлична UV защита
- Отблъсква влагата
- Сухото покритие е устойчиво на топлина до 200°C
- Отговаря на MIL-PRF-16173E (Степен 1 и 2)
- NATO 6850-66-132-5848
- NATO 6850-66-132-6099
- NSN 8030-00-062-6950
- NSN 8030-00-231-2345
- NSN 8030-00-244-1300
- NSN 8030-01-470-2601

### ХАРАКТЕРНА УПОТРЕБА

- Покритие на тръби, ламарини и др.
- Складиране на части
- Покритие на шасита
- Плетени метални въжета
- Стоманени листи
- Машинни части, отливки

### ЗАЩИТА НА МЕТАЛИТЕ

- Въглеродна стомана
- Неръждаема стомана
- Мед
- Алуминий
- Чугун

### ЗАЩИТНИ СВОЙСТВА

	ASTM	DFT	Въглеродна стомана (1010)
Солени пръски	B-117	50-75 микрона	900-1500 hr.
Циклически Солени пръски	G-85	100-175 микрона	2000 hr.
Влажност	D-1748	50-75 микрона	2500+ hr.

За защита от 2 години разрежете 3 части VpCI-368 със 1 част Кореселин или друг минерален разреждател.

### ПРИЛОЖЕНИЕ

VpCI-368 може да се прилага с четка или спрей. Препоръчва се нанасянето на филм с дебелина от поне 50-70 микрона при съхранение на открито.

#### Подготовка на повърхността:

NACE	SSPC	ARS
3 или 4	6 или 7	Горен B-2

#### Почистване на продукта:

- Използвайте разтворители или минерален разтворител за почистване на оборудването.
- Разтворители, восъчни ленти или алкалинови почистващи препарати, като VpCI-414 могат да се използват за почистване на излишното количество спрей.

### ХАРАКТЕРНИ ОСОБЕНОСТИ

Външен вид	Тъмнокафява лепкава течност
Покритие	75 микрона
Време за съхнене на филма	12-24 часа
Време за съхнене при допир	0.5-3 часа
Тип на филма	твърд, подобен на восък
Начин на отстраняване	петролни разтворители
Носител	Минерални спиртове
Срок на годност	24 месеца (24°C)

Съдържание	57-61% нелетливо вещество
Вискозитет при 23°C	600-5,000 cps (6 gpm) Шпиндел #2
ЛОС (летливи органични съединения)	347-372 гр/л
Плътност	0.89-0.91 кг/л

*Забележка: Времето за съхнене на покритието  
зависи от температурата, въздушния поток и  
влажността.*

#### ПАКЕТИРАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ

VpCI-368 се предлага в 19 литрови метални туби,  
метални варели от 208 литра, торби, насипно и в  
аерозолни флакони от 312 гр.

#### ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО ОБОРУДВАНЕ

Тази информация се основава на разтвор VpCI-368  
при съотношение 3 части концентрат към 1 част  
разредител. Вискозитетът трябва да е в границите  
100 cps = (на масло SAE 10) и 1000 cps=(на масло  
SAE 40). Ако се използва друг вид разтвор, моля,  
консултирайте се с представител на Кортек или  
Грако.

Модел	510 обезвъздушен/AA Плюс
Помпа	30:1 Президент
Дюза	0.028-0.038 см
Капачка	стандартна
Филтър	60 високо налягане
Въздушно налягане	80 psi / 5.5 бара
Маркуч за течността	Въртешен диам. Ø10 мм и маркуч накрайник Ø 6 мм за лесно боравене.

Налягане на течността	2000/1700 psi (138/117 бара)
--------------------------	------------------------------

(Захранване/пулверизатор)

Минималното налягане, което е необходимо за  
разпръскване на течността, е 1500 psi (103 бара),  
което прави (50-100 микрона) дебелина на мокрия  
слой/ръка.

**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:

**CHIMTEC Ltd.**  
112 - 8<sup>TH</sup> Primoski Polk Str.  
9000 VARNA  
BULGARIA  
Tel: +359 888 280 563  
Email: deian\_tachev@yahoo.fr

**ХИМТЕК ООД**  
ул. 8<sup>ММ</sup> Приморски Полк №112  
9000 ВАРНА  
Тел: 0888 280 563  
Емаил: deian\_tachev@yahoo.fr



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.