



## HIGH PERFORMANCE VpCI™ COATINGS

### VpCI-389/VpCI-389 D

#### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

VpCI-389 е временно покритие, на водна основа, което осигурява отлична защита при външно прилагане, както и отлична устойчивост на соления спрей. VpCI-389 е продукт, който щади околната среда и е на маслена основа.

VpCI-389 се разтваря във вода. Повечето работни съотношения са от 1:1 до 1:8 (VpCI-389:вода). Препоръчителната дебелина на филма е между 5-50 микрона. Като мек филм VpCI-389 е отличен избор за дълготрайна защита на закрито (до 5 години\*) и с краткотрайна до средна защита (6-24 месеца\*) при излагане на открито. Продуктът съхне до образуването на мек филм, който най-накрая се втвърдява. VpCI-389 може да се отстрани лесно с алкалинови препарати за почистване като Cortec® VpCI-414.

\*Зависи от условията, на които се излага и /или от дебелината на филма

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Отлична защита на открито
- Многогранна защита на металите
- Безопасен и лесен за употреба
- Щади околната среда
- Достъпен е в готов за употреба вид - VpCI-389 D (1:1)

#### ЗАЩИТЕНИ МЕТАЛИ

- Алуминий
- Стомана
- Чугун
- Мед и медни сплави
- Ламарина

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

- Поддръжка на оборудването
- Защита на произведените части
- Международна спедиция
- Поддръжка и ремонти
- Складиране на частите

	VpCI-389	VpCI-389 D
Външен вид	жълтобяла до бежова вискозна течност	
Нелетливо вещество	35-43%	17-22%
Гъстота	(0.95-1.01 кг/л)	(0.94-1.01 кг/л)
pH	9.5-10.5 (Neat)	9-10 (neat)
Летливи органични съединения	(170 гр/л)	(85 гр/л)
Време за съхнене, преди нанасянето на втори пласт	30-90 мин.	
Време сух на пипане	10-60 мин.	
Напълно изсъхнал	1-3 ч.	
Тип на филма	мек, лепкав	
Срок на годност	12 месеца при (24°C)	
Теоретично покритие	14-17 м <sup>2</sup> /л при слой 25 микрона	

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

##### Подготовка на повърхностите:

Повърхността трябва да отговаря на ARS. Ниско A-3 и по-високи SSPCs SPs 1, 2, 3, 5, 6 и 10.

##### Подготовка на продукта:

Може да се разтвори във вода с цел по-лесно напръскване/ приложение

##### Приложение на продукта:

Смесете VpCI-389 преди употреба. VpCI-389 може да се нанесе със спрей, четка, валик или чрез потапяне. Нормалната WFT на 125 microns отговаря на 50 microns DFT.

##### Безвъздушен спрей:

Налягане:(140 bar)  
Мрежест филтър: 60  
Дюза: 0.015" (0.038 cm)  
Разреждане: 0-50%

##### Традиционен спрей:

Оборудване: Пистолет Binks 18 или еквивалентен  
Автоматизационно налягане: 3 bar  
Налягане на течността:1 bar  
Капачка/дюза 66/S  
Разтвор: 10-50%



**CORTEC**  
CORPORATION

Environmentally Safe VpCI™/MCP® Technologies

## ЗАЩИТА

Найлонова четка/полиестер или найлон  
(разтвор 0-50%)

Полиестеров ваялък (разтвор 0-50%)

Потапяне вж. Забележки за приложение на  
Cortec „Потапяне“ (разтвор 2:1 до 1:5)

*Почистване на продукта:*

Използвайте вода, за да почистите  
инструментите и излишното количество  
препарат.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

VpCI-389/VpCI-389 D трябва да е напълно изсъхнал  
преди да приберете частта за съхранение.

## ПАКЕТИРАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ

VpCI-389 и VpCI-389 D се предлагат в пластмасови  
туби от 19 литра, метални варели от 208 литра, в  
торби и насипно. Пазете продукта от замръзване.

## ПОВЕЧЕ ИНФОРМАЦИЯ

Тест метод DFT\* SAE 1010 Въглеродна стомана  
Чугун

ASTM D 1748 (25 микрона) 1000+ часа

ASTM G 85-94 (25 микрона) 600 часа

ASTM B 117 (50 microns) 600 часа

40 часа @ 0.5-mil (12 микрона)

DIN 50017 (12 микрона) 96 часа. ~5% корозия

\*Дебелина на сухия филм

**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](mailto:info@cortecvci.com)  
Internet <http://www.CortecVpCI.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.**  
112 - 8<sup>TH</sup> Primoski Polk Str.  
9000 VARNA  
BULGARIA  
Tel: +359 888 280 563  
Email: [deian\\_tachev@yahoo.fr](mailto:deian_tachev@yahoo.fr)

**ХИМТЕК ООД**  
ул. 8<sup>МА</sup> Приморски Полк №112  
9000 ВАРНА  
Тел: 0888 280 563  
Емаил: [deian\\_tachev@yahoo.fr](mailto:deian_tachev@yahoo.fr)