



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 солени пръски.

VpCI-389 е продукт, който щади околната среда, заместител на маслените продукти.

VpCI-389 се разтваря във вода. Повечето работни съотношения са от 1:1 до 1:8 (VpCI-389:вода). Препоръчителната дебелина на слоя 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 слой, който най-накрая се втвърдява. VpCI-389 може да се отстрани лесно с алкалинови препарати за почистване като Cortec® VpCI-414.

*В зависимост от условията, на които се излага или от дебелината на слоя.

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

- Поддръжка на оборудването
- Защита на произведените части
- Спедиция
- Поддръжка и ремонти
- Складиране на части

НАЧИН НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Подготовка на повърхностите:

Повърхността трябва да отговаря на ARS. Ниско A-3 и по-висоски 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 дебелина е 125 микрона отговаря на 50 микрона сух слой.

Безвъздушен спрей:

Налягане:(140 бара)

Мрежест филтър: 60

Дюза: (0.038 cm)

Разреждане: 0-50%

Традиционен спрей:

Оборудване: Пистолет Binks 18 или еквивалентен

Автоматизационно налягане: 3 бара

Налягане на течността:1 бар

Капачка/дюза 66/S

Разтвор: 10-50%

Ръчно или потапяне

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

Полиестеров валик (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.

ЗАБЕЛЕЖКА

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, и насипно.

Пазете продукта от замръзване.



CORTEC
CORPORATION

Environmentally Safe VpCI™/MCI® Technologies

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Метод на тестване	Дебелина на сухия слой	SAE 1010 стомана	Чугун
ASTM D 1748	25микрона	1000+ ч.	-
ASTM G 85-94	25 микрона	600 ч.	-
ASTM B 117	50 микрона	600 ч.	40 ч. при 12 микрона
DIN 50017	12 микрона	96 ч.	~5% корозия

	VpCI-389	VpCI-389 D
Външен вид	кремава/бежова течност	
Не летливо съдържание	35-43%	17-22%
Плътност	0.95-1.01 кг/л	0.94-1.01 кг/л
pH	9.5-10.5 (чист)	9-10 (чист)
ЛОС	170 гр/л	85 гр/л
Време за втори слой	30-90 минути	
Сух на пипане	10-60 минути	
Окончателен слой	1-3 часа	
Вид слой	мек, лепнещ	
Срок на годност	12 месеца при 24°C	
Разходна норма	14 -17 м2/л при 25 микрона	

**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**

ОГРАНИЧЕНА ГАРАНЦИЯ

Всички твърдения, техническа информация и препоръки, съдържащи се тук, са на базата на тестове които Cortec Corporation считани 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.

Няма представяне, или препоръки, съдържащи се тук, които могат да имат законна сила, освен ако са в писмен документ, подписан от служител на Cortec Corporation.

ПРЕДХОДНАТА ГАРАНЦИЯ Е ЕКСКЛУЗИВНА И ВМЕСТО ВСИЧКИ ДРУГИ ГАРАНЦИИ, ОПОМЕНАТИ, ПОДРАЗБИРАЩИ СЕ ИЛИ ЗАКОННИ, ВКЛЮЧИТЕЛНО И БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЯ ЗА ВСЯКА КОСВЕННА ГАРАНЦИЯ ЗА ПРОДАЖБА ИЛИ НА ПРИГОДНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНА ЦЕЛ. В НИКАКЪВ СЛУЧАЙ СОРТЕС КОРПОРАЦИЯ НЕ НОСИ ОТГОВОРНОСТ ЗА СЛУЧАЙНИ ИЛИ ПОСЛЕДВАЩИ ЩЕТИ.



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.

ДИСТРИБУТОР:

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

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