



HIGH PERFORMANCE VpCI™ COATINGS

VpCI – 375 : 2 в 1 грунд и боя



ОПИСАНИЕ

VpCI-375 е уникален акрилен воден грунд и боя за метал с изключително устойчивост на корозия може да се използва като грунд и боя едновременно. Сложните смеси от не-токсични антикорозионни вещества се комбинират и действат заедно като предоставят защита при тежки атмосферни условия която може да съперничи по трайност на повечето цинкови бои и покрития.

VpCI-375 е бързо съхнещо покритие, с променлив вискозитет , което не се стича и е със отличена резистентност.

VpCI-375 образува негоримо сухо при докосване покритие и предлага оптимална защита в открити или закрити условия при продължително излагане на слънчева светлина.

СВОЙСТВА

- Бързо съхнене
- Не-горимост
- Оптимална защита на открито
- Използва се едновременно за грунд и боя
- Многометална защита

ЗАЩИТЕНИ МЕТАЛИ

- Въглеродна стомана
- Подцинкована стомана
- Алуминий
- Неръждаема стомана

ИЗПОЛЗВАНЕ

Може да се използва като еднокомпонентна система грунд и боя когато се нанася при дебелина на слоя 100 микрона.

Може да се нанася чрез пръскане, потапяне , ваяк и четка. Проверете за утаена смес на дъното на баката. Ако е необходимо, леко я разбъркайте с помощта на дрелка и бъркалка за боя или друг подобен метод.

Забележка: Обедете се че точката на оросяване е повече от (2°C) спрямо температурата на въздуха.

Конвенционален спрей:

Производител :DeVilbiss MBC или JGA 704E
 Производител :Binks - 18 или 62 66PE
 Със маркуч Ø(0.95 cm) вътрешен диаметър с максимална дължина (15 метра). Съда винаги трябва да има двойно регулиране и да бъде на едно и също ниво като пистолета.

Безвъздушно:

Производител: Graco 205-591 булдог
 Производител: Binks 500 Меркурий 5С
 Производител: DeVilbiss JGN-501-519 QFA

Със маркуч Ø(0.95 cm) вътрешен диаметър минимум, но Ø (0,6 cm) със вътрешен диаметър на края може да се използва за по-лесна работа. Максимална дължина (30.5 m)
 Най-добри резултати ще бъдат получени със дюзи(0.03 cm - 0.04 cm) при (83-117 бара).

ЗАБЕЛЕЖКА: найлонови или тефлонови баки се предлагат от производителя на оборудването за пръскане и са силно за препоръчване.

ЗАБЕЛЕЖКА: Подобни съоръжения от други производители могат да бъдат използвани.

Разреждане:

Препоръчителен Разреждител - Чиста вода
 При Безвъздушно пръскане - Не се изисква

Почистване - Вода

СВОЙСТВА

Външен вид	Бяла течност
Не-летливо съдържание	40-45%
pH	8.5-9.5 (Чист)
Плътност	(1.13-1.20 кг / л)
Твърди частици / обем	35-39%
Препоръчителен слой	(75/100 микрона)
Теоретично Покритие	5.2-5.8m ² / л-25 микрона
Сух на пипане*	20 минути (24 ° C)
Температурна стабилност	(7 ° -32 ° C)
Летливи органични съединения (ASTM-3960)	(171 грама на литър)
Вискозитет	800-2000 CPS - 25 ° C
Гланц (ASTM D532)	50 максимум
Твърдост/молив	H
Адхезия(ASTM D3359)	5B
Гъвкавост (ASTM D522)	180°огъване

* Времето за съхнене може да се намали със увеличаване на въздуха.

КОРОЗИОННА УСТОЙЧИВОСТ - ДАННИ

(Въглеродна стомана 1010 Q-панели)
Дебелина на сухия слой (100/112.5 микрона)

Изпитания спрямо следните стандарти:

ASTM B-117	издържа	2500+ часа
(Солен спрей)		
ASTM D-1748	издържа	2000 + часа
(Влажност)		
ASTM D-870 A5	издържа	5B адхезия след
		24 часа
		въстановяване 312 часа
		(Издръжливост на Потапяне във вода)

Опаковане и съхранение

VpCl-374 се предлага в (19 литра) разфасовки и (208 литра), варели.

Да се съхранява в слад защитен от замръзване. В срока на годност на продукта е една година.

Минимална температура на съхранение: (2 ° 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.

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