



HIGH PERFORMANCE VpCI™ COATINGS

VpCI™ -384



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

VpCI-384 е уретаново горно покритие от две части разработено за приложение върху уретанов грунд срещу влага като VpCI-396. VpCI-384 може да се приготви в почти всеки един желан цвят. Основното преимущество на това горно покритие е, че предлага адхезия към уретанов грунд срещу влага, дори когато той е напълно изсъхнал. В допълнение, VpCI-384 има силен блясък, отлична твърдост, изключително добра еластичност, отлична устойчивост срещу разтворители и не съдържа ароматни разтворители.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Отлична адхезия към уретанови грундове срещу влага, когато са напълно изсъхнали
- Силен блясък
- Отлична еластичност
- Отлична устойчивост срещу разтворители
- Много твърдо покритие

ЗАЩИТЕНИ МЕТАЛИ

- Стомана
- Алуминий
- Чугун
- Галванизирани стомана

ХАРАКТЕРНИ ПРИЛОЖЕНИЯ

- Мостове
- Производители на оригинално оборудване (ОЕМ)
- Структурна стомана
- Резервоари

ХАРАКТЕРНИ КАЧЕСТВА

Външен вид	Бяла течност
Време за попиване	30 минути
Време за съхнене	6 до 8 часа при стайна температура
Време за пълно изсъхване	7 дни при стайна температура
Точка на възпламеняване	72°F (22°C)
Съдържание на нелетливи вещества	67-72% от теглото (61-63% от обема)
Срок на годност	1 година
Срок на употреба	3 до 4 часа
Теоретична стойност на разнасяне	24.4 м ² /л при 25 микрона
Вискозитет	250-400 cps
Летливи органични съединения	0.33-0.36 кг/л
Плътност	1.25-1.1.30 кг/л
Адхезия	5B
Твърдост на филма	6H+ твърдост на молив

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЪРХУ ПОВЪРХНОСТИ

Разбъркайте VpCI-384 преди употреба. VpCI-384 е разработен за приложение върху уретанови грундове. Идеалното време за нанасяне на горното покритие е, когато грунда не лепне. VpCI-384 обаче, може да се нанесе след като грунда е изсъхнал, без да се наблюдава значителен спад на адхезията. VpCI-384 не трябва да се нанася директно върху метала.

Обичайната дебелина на мокрия филм от 3-6 mils (75-150 микрона) спада до 2-4 mils (50-100 микрона).

Методи за наблюдаване на приложението:
Измерване на дебелина на мокрия филм.

Почистване на продукта:

Бутил ацетат, ацетон, МЕК (метил етил кетон)



Всички посочени твърдения, техническа информация и препоръки, са на основата на направени тестове на Cortec Corporation

ОПАКОВАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ

VpCI -384 се предлага в комплекти от 1.9 литра:
15.2 литра от част А в метална бака от 5 галона и
метална кутия от 1 галон (3.8 литра) от част Б.

ОГРАНИЧЕНИЯ

След смесване на Част А и Част Б, изчакайте 30 минути преди да нанесете VpCI-384.
Температурата на въздуха трябва да бъде между -7°C и 38°C.

НИВА НА СИСТЕМАТА ЗА ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ОПАСНИТЕ ВЕЩЕСТВА (HMIS)

Здраве	2*
Запалимост	3
Реактивност	1
Защита	G

*Хронична опасност за здравето

**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 express 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^{ММ} Приморски Полк №112
9000 ВАРНА
Тел: 0888 280 563
Емаил: deian_tachev@yahoo.fr