



HIGH PERFORMANCE VpCI® COATINGS

VpCI-369 M



製品概要

VpCI-369 Mは、VpCI-369の既成版で、その併使用出来るタイプで、MIL-PRF-16173E (Grade2)に合致しています。本製品は希釈済みで、形容及び攪拌の手間が省けます。

VpCI-369 Mは屋根のある戸外での保管で、長期 (3-7年)防錆が可能です。

ミリタリーテスト法では、あらゆる場面で使用に耐えるとの結果が出ています。広範囲な実装テストでも、世界中の異なった気候で使用に耐えうる事が証明されています。

特徴

- 浸漬塗布に適しています。
- 剥離が容易です。
- 温度特性に優れ、は倍広い温度下での使用に耐えます。
- 軟質膜を形成します。
- 均一な膜を形成。
- MIL-PRF-16173E (Grade 2) に合致
- QPL 4260-1535 (Grade2) にリストされています。
- NSN 8030-00-244-1298 に合致
- NSN 8030-01-149-1731 に合致

使用例

- ◇ モスボール及び待機中
- ◇ 輸送中の防錆
- ◇ 保護膜として
- ◇ 保管中の保護

保護金属

- ✓ 真鍮
- ✓ カドミウム

油性防錆剤 MIL規格品

- ✓ 鋳鉄
- ✓ 鋼鉄
- ✓ マグネシウム
- ✓ 鉛 カルシウム合金
- ✓ 亜鉛

防錆保護機能

	ASTM	乾燥膜厚	炭素鋼(1010)
湿度	D-1748	50 μ	2000+ 時間
塩水噴霧	B-117	50 μ	170+ 時間
プロベーション	G-85-7	50 μ	500+ 時間

物理特性

外観	薄いベージュ色/黄褐色 粘性液体
フィルムタイプ	油っぽい
引火点	45 °C
棚寿命	6ヶ月 24°C
非揮発成分	52-58%
皮膜率スプレッドレート	10 - 11 m ² /リッター 50μ
粘度	300 - 950 cps
比重	0.87 - 0.92 kg/l

施工準備:

使用前には製品を良く攪拌して下さい。

施工:

スプレー、ブラシ、ロール、浸漬にて塗布します。通常のDFTは50μです。(乾燥膜厚) 作業は空調のある場所で行って下さい。

スプレーによる噴霧塗布:

本情報は、VpCI-369のスプレー方で、粘度が10,000 - 25,000 cpsの場合です。エアレスやAA(エア補助)はVpCI-369及びその希釈液にも使用出来ます。詳細はGRACO又はコーテック社代理店へお問い合わせ下さい。



VpCI-369 M

推奨塗布機器:

塗り厚	37.5-75 μ
モデル	510 Airless/AA Plus
Pump	30:1 President
Tip	0.011"-0.013" (0.028-0.033 cm) エアレス 0.009"-0.013" (0.023-0.033 cm) AA
Cap	標準
Filter	Mesh
空気圧	50 psi (3 bar) AA
Fluid Hose	3/8" x 10' with 1/4" 取り扱いが 容易なウィップホース(平ホース) 0.95 cm x 305 cm x 0.635 cm)
液圧	3,000 psi (207 bar) Airless 1,000 psi (69 bar) AA

製品の洗浄

洗浄や追いスプレーにはVpCI-414の様なアルカリ系クリーナーを使用して下さい。

使用に際しての留意点

VpCI-369 M は、低温、高圧仕様の一時防錆剤です。VpCI-369 Mは、ソルベント混和なので燃焼エンジンオイルの添加剤としては向いていません。

FOR INDUSTRIAL USE ONLY
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
KEEP CONTAINER TIGHTLY CLOSED
NOT FOR INTERNAL CONSUMPTION
CONSULT MATERIAL SAFETY DATA FOR MORE INFORMATION

包装

- VpCI-369 M
- 19 リッターペール缶
 - 208 リッター ドラム, その他トート, バルクで納入出来ます。
 - 312 グラム エアゾール缶

VpCI-369 M は以下の文献で参照出来ます。:

- TO 1-1-691
- TO 1-1-686
- TO 1 H-60(H) G-23
- TO 1C-5A-23
- TO 1C-17A-23
- TO 1C-130A-23
- TO 1-1-689-5
- TO 1-1-689-3
- TO 42B-1-6
- TO 35-1-3
- TM 55-1500-331-34
- TM 1-1500-344-23-5
- TM 1-1500-344-23-3
- NAVAIR 15-01-4
- NAVAIR 01-1A-509-3
- NAVAIR 01-1A-509-5

工業用使用に限る

子供の手の届かない所に保管の事
容器のふたはしっかり締めて置く事
飲用を混す
詳細については安全データシートを参照の事

限定責任範囲

ここに記述した内容、技術情報・薦めた使用法はコーテック社の信頼すべきと信ずる事前テストに基づいた物では在るが、その精度・完成度について保証はし無い。コーテック社は到着した貨物に付いては無限責任を問われ無いものとする。但し商品が欠陥品で在ると証明された時は、その商品をコーテック社は交換する義務を負うものとする。交換品を要求するには、商品の到着から6ヶ月以内にコーテック社に申し立てをしなければならぬ。その際の交換品の輸送にかかる経費は申立人の負担とする。

コーテック社は製品の使用にかかる傷害、欠損、被害、また製品の不可使用に付いてもその責を問われ無いものとする。製品の使用に際し、使用者は目的に合った製品番手を事前に自ら確認、決定しなければならない。且つそれに関わるいづれの危険回避負担は使用者に帰するものとする。ここに述べた説明及び使用法・推薦は何れもコーテック社の各責任者の署名無しには何ら強制力・影響力を持たない物とする。前述の責任・責任範囲は固有の物で、他の全ての暗示的・法的責任、及び他の販売・使用目的の適切さに係る無限の言外の責任等に優先する。コーテック社は偶発的・結果的被害について、何れの場合もにその責任を問われ無いものとする。

お問合せ・お求めは...



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@corotecvci.com
Internet <http://www.corotecvci.com>

printed on recycled paper 100% post consumer
Revised 6/8/11, Cortec Corporation 2002-2011. All rights reserved. Superindex: 7/20/06.
Cortec is a registered trademark of Cortec Corporation.
© 2011, Cortec Corporation. All Rights Reserved. Copying of these materials in any form without the written authorization of Cortec Corporation is strictly prohibited.
ISO accreditation applies to Cortec's processes only.