

# VpCI-126 HP UV シュリンク 梱包フィルム

## 高品質 気化・気相防錆シュリンク ヒートシーラブル フィルム

### 世界特許取得。 多種金属の防錆が可能。



#### 製品概要

コーテック VpCI-126 HP UV シュリンク フィルムは、紫外線 (UV) に対し安定で、VpCI® 気化性防錆剤を配合した複合強化樹脂製です。この技術の粋とも言えるフィルム構造により、部品、装置、自動車等の防錆を、例え戸外の厳しい環境に於いても3年に渡り防錆・保護します。白色ピグメントを使用して紫外線防止させるものとは異なり、VpCI-126 HP UV シュリンク フィルムは特殊なUV防止剤を配合してあり、紫外線に晒されても分解しません。VpCI-126 HP UV シュリンク フィルムは空洞部が多く、多種金属を使用し、複雑な幾何学構造をした貴重な装置類の輸送途中や待機中の防錆に最適です。

VpCI-126 HP UV シュリンク フィルムは従来の油性防錆剤や乾燥剤の代わりに使用できます。VpCI-126 HP UV シュリンク フィルムで梱包された装置類は、前処理クリーニングや脱脂工程が必要無くそのまま使用が可能で、時間・経費の削減になります。

VpCI-126 HP UV シュリンク フィルムは又透明性に富み、梱包を破る事無く外側から内部を観察する事が出来ます。

VpCI-126 HP UV シュリンク フィルム梱包内の部品等は、塩分の多い大気、湿度のある環境、高湿度、工場内の汚染空気や疑似金属錆びなどから保護・防錆されています。

VpCI気化防錆成分は気化し、梱包内空間に拡散し金属面に吸着します。拡散したVpCI分子は各部品の表面全域、及び奥深い凹みに到達し保護膜を形成します。保管中、待機中、準備中、国内輸送、海外輸送中を問わず継続して防錆をし続けます。VpCI-126 HP UV シュリンク フィルムは他のコーテック防錆剤との併用で、容易に長期保管を可能にします。

#### 特徴

- ✓ 戸外保管中の紫外線防止
- ✓ 多種金属防錆が可能で、接触/バリアー/気化防錆 3種防錆法を提供します
- ✓ 電気ヒーター、プロパンガスヒーターなどを用いてシュリンク梱包が可能
- ✓ リサイクルが出来、無毒です

#### 保護/防錆金属

- アルミニウム
- 炭素鋼
- ステンレススティール
- 銅
- 真鍮
- シリコンスティール
- 銀
- 半田

#### 梱包単位

- 250 ミクロン厚, 6.1m x 30.5 m ロール
- \*\* オーダーメイドに付いては コーテックジャパ ン 或いは 正規代理店にお問い合わせ下さい。

#### 保管

VpCI-126 HP UV シュリンク フィルム  
 シェルフライフ: 2年

**物理特性**

特性		テスト法	単位	VpCI-126 HP UV シュリンク
測厚器		ASTM D6988	mil	10.00
破断値	MD	ASTM D882-02	lbs/in	28.68
	TD			26.74
破断迄の引張強度	MD	ASTM D882-02	psi	2799.61
	TD			2669.05
破断迄の延伸率	MD	ASTM D882-02	%	858.47
	TD			903.60
降伏強度	MD	ASTM D882-02	psi	1146.48
	CD			1491.40
引き裂き強度	MD	ASTM D1922-06a	mN	13592.74
	CD			17202.82
ダート落下衝撃抵抗		ASTM D1709-04 A	グラム	1098.53

\*\*\* 上記はラボに於ける平均数値で規格値を表すものではありません。目安として表示。

**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**

**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ないものとする。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・結果的被害ついて、何れの場合もにその責任を問われないものとする。



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 100% post consumer  
 Revised 8/24/10 Cortec Corporation 2010. All rights reserved. Supersedes: Revised none.  
 Cortec®, VpCI®-126 and Color of Blue® are registered trademark of Cortec Corporation.  
 © 2010, Cortec Corporation. All Rights Reserved. Copying of these materials in any form  
 without the written authorization of Cortec Corporation is strictly prohibited.

お問合せ・お求めは・・・

- VpCI-126 シリーズ**
- ⇒ 126 TRF : 耐熱170°C
  - ⇒ 126 ES : 高物理強度
  - ⇒ 126 MIL : MIL規格合格
  - ⇒ 126 HP UV シュリンク
  - ⇒ 126 シュリンク
  - ⇒ MilCorr : 耐UV シュリンク
  - ⇒ 126 コーエックス フィルム