



HIGH PERFORMANCE VCI COATINGS

VpCI-812

製品概要

VpCI-812 ワックス/ペーストは高機能性気化・気相防錆剤を含み、長期に渡り効果が持続する錆び防止効果のある高光沢ワックスです。VpCI-812 ワックス/ペーストは錆び防止のみならず耐紫外線、日光の下で、しばしば車両の表面に害を及ぼすファイバークラス酸化にも効果があります。

VpCI-812 ワックス/ペーストは車両及び船舶ボート等の使用寿命を延ばす働きがあります。

VpCI-812 ワックス/ペーストはワックス済み表面にも有効で、表面の曇りや酸化膜等を除去します。

VpCI-812 ワックス/ペーストは専門家使用と同等の強固な長期ワックスです。

使用法

VpCI-812 ワックス/ペーストを塗装面に塗ります。乾燥後きれいな布で拭き取ります。VpCI-812 ワックス/ペーストは手や高速電動バフでも塗れます。強く押し当てたり高圧をかけないで下さい。

物理特性

外観	- 黄色粘性液体
比重	- 0.96-0.97 kg/l
非揮発性物	- 16-20%
粘度	- 18,000-40,000 cps

使用例

- ⇒ 使用が簡単
- ⇒ 多種洗剤に対し卓越した持ちと抵抗力を示します
- ⇒ バフがけやこすり落としが容易です
- ⇒ 長期間光沢を失いません
- ⇒ 紫外線から保護し、ファイバークラス酸化に強く、塗装面の工場地帯からの公害から守ります
- ⇒ 気化性防錆剤を含みます
- ⇒ 撥水性があります
- ⇒ 塗装面にワックスの残留物を堆積することがありません
- ⇒ 汚染空気や湿気などの錆びを起こさせる環境から金属表面を遮断します

包装形態

- VpCI-812 ワックス/ペースト
- 5 gallon (19 liter) pails 缶
 - 55gallon (208 liter) ドラム
 - 液体トート、バルク。

適用例

- ◆ 車、オートバイ
- ◆ 船舶・ボート類
- ◆ トレイラーハウス、キャンピングカー
- ◆ スノーモービル
- ◆ 各種塗装金属表面

**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
飲用を混ず
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・完成度に付いて保証はし無い。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・結果的被害について、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
(612) 429-1100 Telex 297447
(800) 4-CORTEC FAX (612) 429-1122

printed on recycled paper 10% post consumer

Revised 10/94. Cortec® is a trademark of Cortec Corporation. © Cortec Corporation 1994. All rights reserved. 10/94-10M

お問合せ・お求めは...