



JIS K 5674 1種

ホルムアルデヒド放散等級

F☆☆☆☆

鉛・クロムフリーさび止め塗料

エコメイト100

鉛・クロムを含まない防錆顔料と無鉛の乾燥剤を配合したさび止め塗料です。
乾燥が早く、塗装作業性が優れています。

一般陸上鋼構造物、鉄骨、橋梁、タンク等の下塗用



中国塗料株式会社

エコメイト100

JIS K 5674 1種

ホルムアルデヒド放散等級

F☆☆☆☆

塗料性状	密度	1.50g/mL
	粘度 (25℃)	KU 90
	容積 NV	56±2%
	重量 VOC	22.5wt%

色	荷姿	20kg
赤さび	ダークグレー	グレー

塗装条件	標準塗付量	はけ塗りの場合		エアレススプレーの場合	
		140g / m ²		170g / m ²	
標準膜厚	ドライ	35μm		35μm	
	ウェット	63μm		63μm	
乾燥時間	温度	5℃	10℃	20℃	30℃
	指触	60分	50分	40分	30分
	硬化	16時間	12時間	8時間	6時間
塗装間隔	最短	48時間	24時間	16時間	12時間
	最長	180日	180日	180日	180日
塗装方法	エアレススプレー、はけ塗り、ローラー塗り、				
気象	温度：5℃以上、湿度：85%RH 以下				
エアレススプレー時	チップ No.163 - 515 ~ 619 1次圧 0.4 ~ 0.5 MPa 2次圧 12 ~ 15 MPa				
シンナー	塗料用シンナー B				
希釈率	エアレススプレーの場合 5 ~ 10%、はけ塗りの場合 0 ~ 5%				
素地調整	<ul style="list-style-type: none"> ■ 浮きさびやルーズな黒皮は完全に除去する。 ■ 被塗面の油・湿気・塵埃などは除去する。 				
適海上塗	エポマリン 等				

危険物表示等	消防庁登録番号	055581
	引火点	41.3℃
	消防法危険物区分	可燃性液体類
	爆発限界 (体積%)	下限 1.1
	有機溶剤区分	第三種有機溶剤

※塗料密度、容量NV(VS)、VOC量は、塗料の代表配合 (赤さび色) から計算した値です (無希釈状態)。色相等により数値が若干異なる場合があります。

※標準塗付量は標準的な目安を示したもので、被塗物の形状・その他の条件により異なります。

塗装上の注意

- 過度膜厚はシワおよび乾燥遅延の原因となりますので、過度の厚膜にならないように、塗装してください。
- 冬期の乾燥性は、極端に遅くなりますので、上塗との塗装間隔に注意ください。
- 乾燥性が不十分な状態で塗り重ねた場合シワ等を生じることがあります。

本製品説明書に記載されている使用条件、使用上の注意事項等を逸脱した使用により生じる品質の異常は使用者の責任にて対応願います。当社が指定する以外の塗料、添加剤等を混合すると、単に品質の異常をきたすのみならず、安全上の問題が発生することもありますので、使用者の責任において安全性、品質等を確認願います。



当社製品を安全にお取り扱いいただくために、製品説明書、SDS、製品容器に貼付の警告ラベルなどを良く読んでご使用下さい。

CMP 中国塗料株式会社

www.cmp.co.jp/



当社は(一社)日本塗料工業会が推進する「コーティングケア(環境・安全・健康に関するプログラム)」を実施しています。

- 製品仕様は改良のため予告なく変更する場合がございます。
- 本カタログ記載内容の無断転用を禁じます。
- 製品に関するお問い合わせは、当社ホームページの「お問い合わせ」フォームをご利用下さい。