エポキシ常温亜鉛めっき

EPO ROVAL

エポ ローバル[®]



上塗りが可能な常温亜鉛めっき 塩化ゴム、エポキシ、ウレタン、 アクリル、ふっ素系の上塗りが可能



RoHS指令対応

ホルムアルデヒド放散等級: F

☆

☆

な

低VOC塗料く(社)日本塗料工業会基準〉

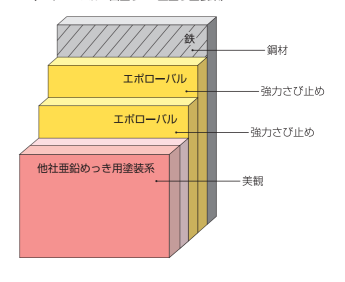
■ 色見本



*色見本写真の色は実際のものと異なることがあります。



■エポローバル塗装イメージ (エポローバル2回塗り + 上塗り塗装系)





EPO ROVAL エポ ローバル®

96%亜鉛含有







容量	塗面積*	ケース
lkg缶	2m²	12缶入
5kg缶	10m²	2缶入
25kg缶	50m²	石油缶

営業部 〒576-0054 TEL.072-892-7791 FAX.072-892-6391 www.roval.co.jp

SINCE 1955 ローバル株式会社

特長

さび止め効果

常温で塗るだけで 亜鉛めっきと同程度の さび止め効果*1



96%亜鉛含有

亜鉛末の電気化学的 な働きにより さびを防ぐ。



色 グレー

亜鉛めっき同様、 暴露されるにしたがい 色が変化する。



塗膜

暴露されると 塗膜は硬くなる。



エポ ローバル



弱溶剤系のエポキシ [弱浴剤糸のエボキン] ウレタン、ふっ素系塗料] 可能



詳細は問合せください

耐熱 300℃異常なし (連続24時間)



*1 さび止め効果は前処理、膜厚等 条件により異なります。

一液タイプ 扱いが簡単

可使時間の制限 合 作 業



電気特性

塗膜に触れる ことにより 静電気を逃がす。



*2 24時間以上かけて、エポローバルを完全 乾燥させてから上塗りしてください。

使用方法





ブラストまたは動力 工具を使用し、清浄な 金属面を露出させる



●黒皮 ●さび

完全に除去する ●旧塗膜









全体が均一になる ように十分に 撹拌する

-ター撹拌推奨



希釈の必要なし

(粘度が上がった場合だけ 専用のエポローバルシンナー使用)





乾燥膜厚80μm以上 塗り延ばさずたっぷりと塗る さび止め能力は膜厚に 比例する

塗布量(八ケ塗り)

理論値 500g/m² (250g×2回塗)

乾燥時間(40µm) 30分(23℃) 完全乾燥24時間

用途

亜鉛めっきの代替・補修、鉄部さび止め、古くなった亜鉛めっきのリフレッシュ



鉄塔









使用禁止

- ・水道配管内面
- ・食品に触れる所
- 摩擦される所

使用上の注意









- ·火気厳禁(消防危険物:第4類第1石油類:危険等級Ⅱ)
- ・換気注意 ↑(労基法有機則:第2種有機溶剤)
- 保護マスク着用 3 ※閉め切った場所などでの作業時

販売店