

特化則に対応した常温亜鉛めっき

ローバル® スプレー マイルドタイプ

環境対応

特化則フリー

(トルエン/キシレン/エチルベンゼン非含有)

96%
亜鉛含有



ローバルスプレーマイルドタイプは、特定化学物質障害予防規則(特化則)に指定されている有機溶剤を一切含んでいない、環境対応型の常温亜鉛めっきです。工場内塗装や屋内塗装を始め塗装環境の管理が必要とされる様々な場所での管理負担軽減が期待でき、環境への配慮が必要な場所でも安心してご使用になれます。

- 色: グレー
- 内容量: 420ml
- 包装単位: 24本入(6本入×4箱)
- 第2石油類
- 第三種有機溶剤
- ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆



品名	ローバル®スプレー マイルドタイプ
品番	RM-420ML
内容量	420ml
包装単位	24本入(6本入×4箱)
塗面積	0.5m ² (2回塗り)
一般名称	高濃度亜鉛末塗料 (ジンクリッチペイント)
色	グレー
亜鉛含有率	96%
標準膜厚	80μm(40μm×2回塗り)
乾燥時間	75分(23°C、50%RH)
耐熱性	170°C(連続24時間)異常なし 250°C(連続1時間)異常なし
耐寒性	低温サイクル試験 72サイクル 1サイクル:5hr(-30°C)+1hr(10°C)
塩水噴霧試験	連続3000時間 (ローバルと同等のさび止め効果)

特長



特化則フリー

トルエンやキシレン、エチルベンゼンを含まない弱溶剤型塗料



第三種有機溶剤

第一種、第二種よりも危険性の低い第三種有機溶剤使用



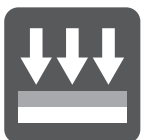
96%亜鉛含有

亜鉛末の電気化学的な働きによりさびを防ぐ



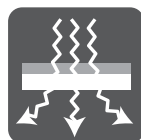
色:グレー

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



電気特性

塗膜に触れることにより静電気を逃す

用途

鋼材のさび止め、切断面や溶接部等のめっき補修、古くなった亜鉛めっきのリフレッシュ
工場内や屋内など、特化則が抵触するような密閉環境での塗装環境改善

塗装方法

前処理



塗る面のゴミ、水分、油分、さび等を取り除き清浄して下さい。

攪拌



スプレー缶は逆に向けよく攪拌し、カラカラと音が鳴ってからも30回以上攪拌して下さい。

塗装



塗る面とスプレーとの間を約30cm離し、1秒間に10cm程度動かしながらスプレー塗装して下さい。塗り残し、膜厚が薄い箇所、溶接部などには増し塗りをして下さい。

注意: 鉄、亜鉛めっき面に直接塗ってください。

プライマーや旧塗膜の上から塗っても電気化学的作用が起こらずさび止め効果はありません。さび止め効果は前処理、膜厚、環境などの条件により異なります。前処理後は速やかに塗装してください。

使用上の注意

- 塗装に当たり塗装箇所の周囲を防護し、周囲を汚損しないようご注意ください。
- 使用後は容器を逆さまにしてカラ吹きしキャップをかぶせておいてください。
- 人に向かってスプレーしないでください。
- 火気の付近又は火気を使用しているところでは使用しないでください。
- 温度が40°C以上となるとところに保存しないでください。
- 使用済みの缶は火中に投げないでください。
- 廃棄については、関連法規並びに地方自治体の基準に従ってください。

関係法令

労働安全衛生法	ソルベントナフサ 10~15% トリメチルベンゼン 10.3% 酸化亜鉛 5%以下
有機溶剤中毒予防規則	第三種有機溶剤含有
消防法 危険区分	第4類第2石油類 危険等級III
PRTR法	1、2、4-トリメチルベンゼン (1種指定 296) 1、3、5-トリメチルベンゼン (1種指定 297)
建築基準法 (ホルムアルデヒド放散等級)	F☆☆☆☆

販売店

営業部
〒576-0054
大阪府交野市幾野6丁目41番1号
TEL.072-892-7791
FAX.072-892-6391
www.roval.co.jp

SINCE 1955
ROVAL
ローバル株式会社
ISO9001 認証取得
ISO14001 認証取得