

常温亜鉛めっき 厚膜ローバル



重ね塗り不要の厚膜タイプ 「常温亜鉛めっき」の進化形!

96%
亜鉛含有

ジンクリッチペイント
(高濃度亜鉛末塗料)

RoHS指令対応
ホルムアルデヒド放散等級: F☆☆☆☆
低VOC塗料 <(一社)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は異なることがあります。



作業時間が大幅に短縮

重ね塗りの必要がないため
作業時間が大幅に短縮

ハケ塗りはもちろんエアレス塗装でも、推奨膜厚80 μ mを1回塗りで達成! (従来のローバルでは2回塗りが必要)
通行止めが必要な道路工事や、メンテナンスのために機械を停止させなければいけない場合などでも時間の損失を最小限にします



HDZ55と同等のさび止め効果

溶融亜鉛めっき規格の最高グレードであるHDZ55と同等のさび止め効果のある塗膜を1回塗りで形成

R

厚膜ローバル

96%亜鉛含有

RoHS指令対応
ホルムアルデヒド放散等級：F☆☆☆☆
低VOC塗料（一社）日本塗料工業会基準）



厚膜ローバルスプレー
420ml缶（エアゾール）
【品番：HR-420ML】*

*ローバルジェットスプレー【RJ-420ML】
から名称変更しました。



厚膜ローバル25kg
【品番：HR-25KG】

容量	塗面積*	ケース
420ml缶 (エアゾール)	0.5m ²	24本入
25kg缶	52m ²	石油缶

*1 エアゾール製品はロス分を30%として
計算した値。その他の製品は理論値を掲載

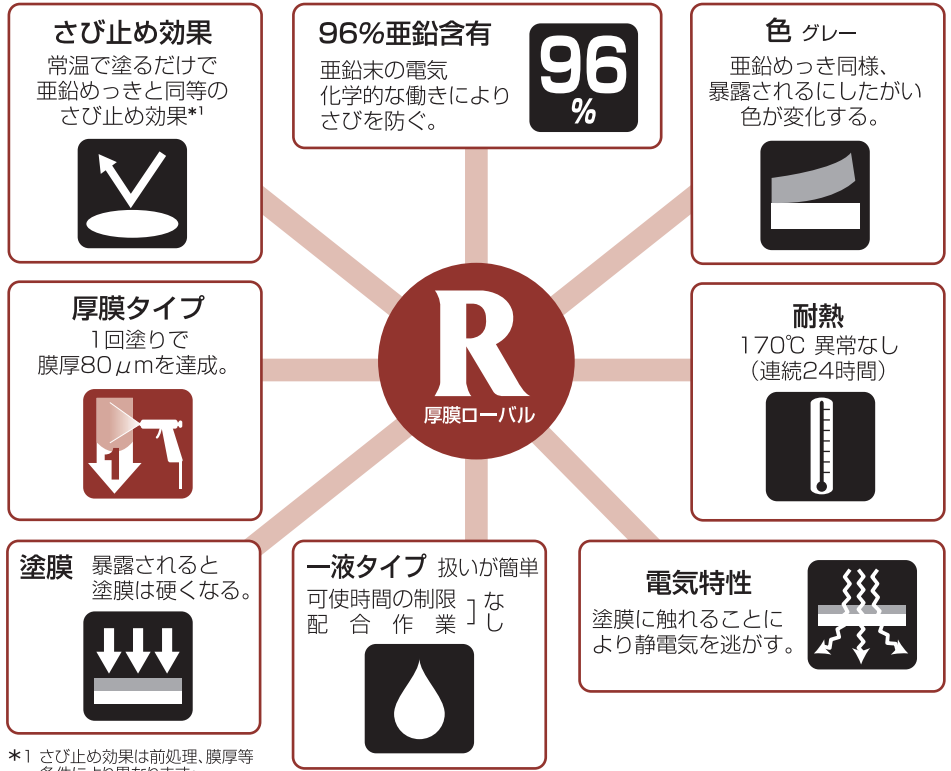
営業部
〒576-0054
大阪府交野市幾野6丁目41番1号
TEL.072-892-7791
FAX.072-892-6391
www.roval.co.jp

SINCE 1955
ROVAL
ローバル株式会社

ISO9001 認証取得

ISO14001 認証取得

特長



*1 さび止め効果は前処理、膜厚等
条件により異なります。

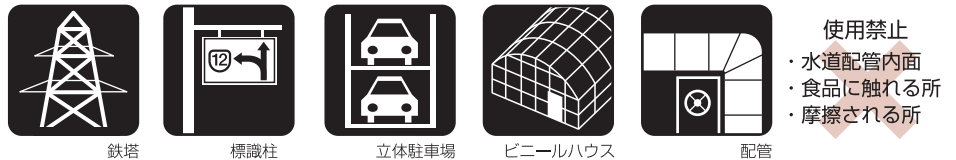
※ ローバルへの他社塗料の上塗りはできません。上塗りをご検討の場合は、「エポローバル」もしくは「水性ローバル」をご使用下さい。

使用方法

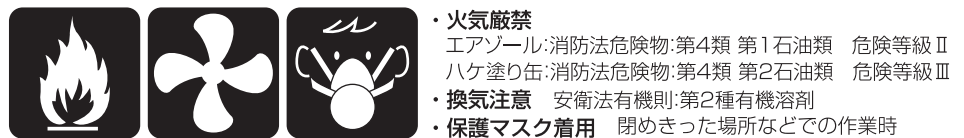


用途

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。



使用上の注意



販売店

●さらに詳しい資料につきましては営業部にお問い合わせ下さい。