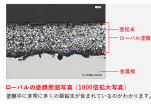


品番：EA942CR-1

品名：300ml 油性錆止めスプレー(グレー)



| | | | |
|---------|------------------------------|------|---|
| 販売価格 | 2,200円(税抜) / 2,420円(税込) | | |
| カタログ価格 | 2,200円(税抜) / 2,420円(税込) | | |
| 在庫数 | 最新在庫: 0 (2026/04/03 06:28現在) | | |
| 商品入数 | 1 | 販売単位 | 本 |
| カタログページ | 1488ページ | | |



| | |
|---------|-------|
| 錆び止め効果 | |
| ローバル | ★★★★★ |
| 溶剤系鉛めっき | ★★★★★ |
| 一般錆止め | ★ |

| | | | |
|----------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 性能比較表 | | | |
| 項目 | ローバル | 溶剤系鉛めっき | 一般錆止め |
| 乾燥時間 | 23℃:30分 | 24時間 | 24時間 |
| 耐熱性 | 170℃(連続24時間)異常なし | 100℃(連続24時間)異常なし | 100℃(連続24時間)異常なし |
| 耐寒性 | -60℃(連続1008時間)異常なし | -30℃(5時間保持)+10℃(1時間保持) | -30℃(5時間保持)+10℃(1時間保持) |
| 塗布量 | 500g/m ² (250g×2回塗) | 500g/m ² (250g×2回塗) | 500g/m ² (250g×2回塗) |
| 希釈率 | 0% | 0% | 0% |
| 希釈剤 | なし | なし | なし |
| 塗料の粘度 | 1000cps | 1000cps | 1000cps |
| 希釈後の粘度 | 1000cps | 1000cps | 1000cps |
| 塗料の比重 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 希釈後の比重 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 塗料の貯蔵期間 | 12ヶ月 | 12ヶ月 | 12ヶ月 |
| 希釈後の貯蔵期間 | 12ヶ月 | 12ヶ月 | 12ヶ月 |
| 塗料の保管温度 | 5~40℃ | 5~40℃ | 5~40℃ |
| 希釈後の保管温度 | 5~40℃ | 5~40℃ | 5~40℃ |
| 塗料の取り扱い | 可燃性 | 可燃性 | 可燃性 |
| 希釈後の取り扱い | 可燃性 | 可燃性 | 可燃性 |



シリーズ中最強の防錆性能と最高のコストパフォーマンスを誇る常温亜鉛めっきのロングセラーローバルシリーズすべての原点です

仕様

| | | | |
|--------|---|------|---|
| メーカー | ローバル(ROVAL) | 型番 | R-300ML |
| カラー | グレー | 内容量 | 300ml |
| 乾燥時間 | 23℃:30分 | 塗り面積 | 2回塗り:0.4㎡ |
| 使用温度範囲 | 5~40℃(湿度85%以下) | 材質 | 常温亜鉛めっき |
| 標準膜厚 | 80μm(40μm×2回塗) | 塗布量 | 500g/m ² (250g×2回塗) ※理論値 |
| 耐熱性 | 170℃(連続24時間)異常なし | 耐寒性 | 低温連続試験:-60℃(連続1008時間)異常なし 低温サイクル試験:72サイクル異常なし(5時間保持(-30℃)+1時間保持(+10℃)) |
| 専用シンナー | ローバルシンナー(1L缶、3L缶、14kg缶) ※通常ハケ塗りでご使用の場合は希釈する必要はありません。 スプレー塗装時や使用中に塗料の粘度が上がった場合にのみ使用してください。(ただし希釈量は重量の5%以内) | | |

| |
|--|
| つや消し |
| 鉛、クロムフリー |
| 亜鉛含有率96% |
| 溶融亜鉛めっきの最高グレードである、HDZ55と同等の防食性能を有しています。 |
| F☆☆☆☆取得 |
| ローバルは乾燥塗膜中の亜鉛含有率を96%にまで高めることで、溶融亜鉛めっきと同等の防錆力を発揮します。また、常温で場所を問わずに施工できることから、高温で加工処理する溶融亜鉛めっき(Hot Dip Galvanizing)に対し、「常温亜鉛めっき」(Cold Galvanizing)と呼ばれています。 鉄のさび止めやめっきの補修はもちろん、古くなった亜鉛めっきの寿命をさらに延ばすこともでき、ローバルは70年以上の永きにわたり様々な分野で使用され続けています。 |
| 塗膜中に含まれる亜鉛の電気化学的作用が金属面のさびの発生を防ぎます。 |
| 溶融亜鉛めっきと同様に、暴露されるにしたがい色が変わります。 |

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.