

品番：EA942DR-16

品名：0.7kg [油性] 錆止め塗料(シルバー-ジンクリッチ)



販売価格	3,190円(税抜) / 3,509円(税込)		
カタログ価格	3,190円(税抜) / 3,509円(税込)		
在庫数	最新在庫: 9 (2026/04/03 06:28現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	1490ページ		



錆び止め効果	
ローバルシルバー	★★★
溶融亜鉛めっき	★★★★★
一般錆止め	★

性能比較表			
項目	ローバルシルバー	溶融亜鉛めっき	一般錆止め
錆び止め効果	★★★	★★★★★	★
乾燥時間	23℃:45分	23℃:45分	23℃:45分
使用温度範囲	5~40℃(湿度85%以下)	5~40℃(湿度85%以下)	5~40℃(湿度85%以下)
塗布量	500g/㎡(250g×2回塗)	500g/㎡(250g×2回塗)	500g/㎡(250g×2回塗)
標準膜厚	80μm(40μm×2回塗)	80μm(40μm×2回塗)	80μm(40μm×2回塗)
耐熱性	170℃(連続24時間)異常なし	170℃(連続24時間)異常なし	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℃))	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℃))	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℃))

F☆☆☆☆とは  
建築基準法により認められたアルミ顔料配合の塗料です。  
劣化が早いほど試験回数が増えます。  
F☆☆☆☆は最も劣化が少ない物、使用面積制限がなくなります。



アルミ顔料配合で、落ち着いた色のあるシルバー色の仕上がりに  
亜鉛めっきの補修、ローバルの上塗りに最適

### 仕様

メーカー	ローバル (ROVAL)	型番	RS-0.7KG
カラー	シルバー	内容量	0.7kg
乾燥時間	23℃:45分	塗り面積	2回塗り: 1.4㎡
使用温度範囲	5~40℃(湿度85%以下)	標準膜厚	80μm(40μm×2回塗)
塗布量	500g/㎡(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℃))		
つや消し			
鉛、クロムフリー			
亜鉛含有率83%			

アルミ配合
F☆☆☆☆取得
アルミ顔料を配合することで、落ち着きのあるシルバー色を実現したシルバージンクリッチペイントです。
一般錆止め塗料に比べ強力な錆止め効果を持ち、シルバー色仕上げで亜鉛メッキ面への補修、上塗りに最適です。
鉄材のさび止め、広い面への塗装、腐食環境の厳しい所での使用にはローバル(EA942CR-1、EA942DR-5・-6)を下塗りしてからの使用をおすすめします。 単品でご使用の際は十分に膜厚を確保してください。(乾燥膜厚80 $\mu$ m以上)
溶融亜鉛メッキと同様に、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.