

品番：EA942DR-17

品名：3.5kg [油性] 錆止め塗料(シルバー-ジンクリッチ)



販売価格	14,600円(税抜) / 16,060円(税込)		
カタログ価格	14,600円(税抜) / 16,060円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2026/06/06 13:13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	★★★	★★★★★	★
耐熱性	170℃(連続24時間)異常なし		
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℃))		
乾燥時間	23℃:45分		
標準膜厚	80μm(40μm×2回塗)		
塗布量	500g/㎡(250g×2回塗) ※理論値		
使用温度範囲	5~40℃(湿度85%以下)		
耐食性			
鉛、クロムフリー			
亜鉛含有率	83%		

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。
鉛の含有率が低く、環境にやさしい塗料です。
鉛の含有率が高い塗料は、使用時に鉛が溶け出し、
環境汚染の原因となります。



アルミ顔料配合で、落ち着き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-3.5KG
カラー	シルバー	内容量	3.5kg
乾燥時間	23℃:45分	塗り面積	2回塗り:7㎡
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
亜鉛めっきの補修に最適です
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。
アルミ顔料を配合することで、落ち着いた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。
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 μ 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変化します。

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.