

常温亜鉛メッキ塗料

ROVAL



①



③

②

④

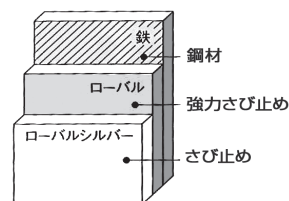
■使用目的

- 垂鉛メッキ、一般鋼材の溶接・溶断箇所や端面のさび止め補修。
- メッキ槽に入らない大型鋼材や特殊形状品、熱歪の出る薄物への垂鉛メッキの代替え。
- 古くなった垂鉛メッキの延命塗装。

品 番	色	金属亜鉛末含有量	容 量	特 長	価格 (＠)
①ROVAL-R	グレー	96%	1kg缶	超さび止め塗料のベーシックタイプ	
②ROVAL-S	グレー	96%	300mℓスプレー	超さび止め塗料のベーシックタイプ	
③ROVAL-Rα	メタリックシルバー	92%	420mℓスプレー	溶解亜鉛メッキに近い金属光沢色を実現	
④ROVAL-RS	シルバー	83%	420mℓスプレー	亜鉛メッキに近い仕上がり色のスタンダードタイプ	
ROVAL-CC	シンナー		1ℓ缶		

注意

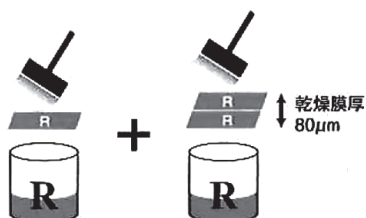
さび止め能力は膜厚に比例します。
乾燥膜厚を80μm以上確保してください。



さび止め
能力

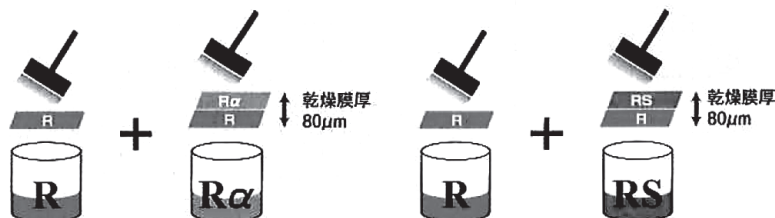


基本



さび止め能力 最強
コ ス ト 最小

シルバー色にしたい



ご注意ください!

単品での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)



碍子清掃剤（SCシリーズ）

SC



②

③

①

■ 碍子清掃について

碍子は汚染されると絶縁抵抗が低下し、悪天候時には漏電・電圧低下・短絡等の事故の原因にもなります。碍子の汚染による事故を防止するには、清掃作業によって碍子を常に清潔な状態に保つことが必要です。

■使用方法

- ①本剤が均一になるように、よく攪拌する。②ウェス、またはSC用パッドに本剤をつけ、碇子の汚染部分をこする。③乾いたウエスで碇子面を空拭きする。

■使用量

本剤4kgで、約40m²の清掃ができます。
これは10インチ懸垂碍子で約200個、
ピン碍子ならば約400個に相当します。

品 番	品 名	容 量	形 状	用 途	価 格 (@)
①SC-300SP	碍子清掃剤No.1000	300mℓ	ポリ容器スプレー式	軽汚染清掃用	
SC-16		16ℓ	缶	一般、 重汚染清掃用	
②SC-4	碍子清掃剤No.150	4kg			
③SC-350		350g			ポリ容器チューブ式