

スーパー防錆コート

917 (黒) ワックスタイプ (長期間持続型)
 潮風や融雪剤によるサビを防ぐ!



塩水噴霧試験 **1500**時間超
 従来の水性シャーシブラックの**30**倍以上
 油性シャーシブラックの**15**倍以上の防錆性能

917の防錆メカニズム

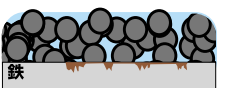
1 ち密で細かな粒子が疎水膜を形成

917の被膜



917の粒子の小さな防錆成分がち密に絡み合い、水や塩分等を通さない疎水膜を形成する。

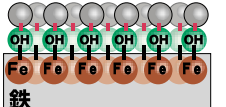
他社品の被膜



大きな粒子ではすき間が発生して、金属表面に水や塩分が付着する。

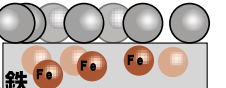
2 柔軟で密着性性の高い防錆膜

917の被膜



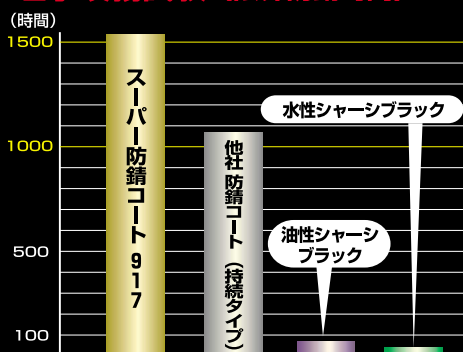
OH基が鉄と引っ張り合い、密着を強固にするとともに、防錆成分をも強力につなぎ止めます。

他社品の被膜



つなぎ止める物がなく、取れやすい状態。

塩水噴霧試験 (限界防錆時間)



塩水噴霧試験での試験板の状態



品名	スーパー防錆コート 917 (ワックスタイプ)
品番	15742
容量	480ml
梱包	24本 (12x2)

品名	スーパー防錆コート 917 (ワックスタイプ)
品番	15743
容量	1 L
梱包	12本 (12x1)

塩水噴霧試験とは

JISに定められている検査基準 (JIS K 5400の基準で作成した試験板で JIS Z 2371に基づく評価試験) で、試験槽内に試験片を置いて、5%塩化ナトリウム水溶液を霧状にして吹き込み、金属材料の腐食性、被覆材料などの腐食性を調べる試験。
 (5%は海水中の塩化ナトリウム濃度 (約2.5%) の2倍に相当します。)

お問合せは・・・