

長年培ったシャーシブラック塗料の技術をフィードバック

クイックシールド

未添加

クイックシールド
添加

防錆 外観
二刀流

特徴

#1液形

#防錆性向上

#(上塗りの)外観維持

#分散体

#アルキド系での効果抜群

メリット

材料購入費の削減
(塗料、シンナーなど)

工程短縮または削減

歩留まりの向上

人員不足への対応

光熱費の削減

塗料在庫の削減

廃棄物削減

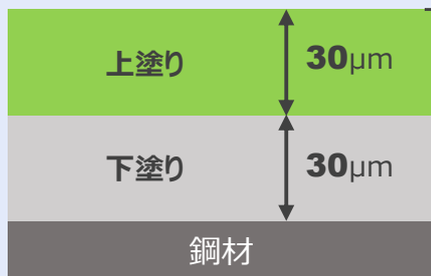
工場や倉庫
スペースの最適化

従来仕様

初期光沢値
90



耐塩水噴霧性
168時間



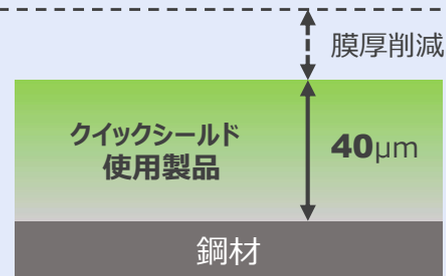
(例) 200㎡塗装する場合の塗料必要量
塗装口は含みません

使用量削減仕様

初期光沢値
90



耐塩水噴霧性
168時間



(例) 200㎡塗装する場合の塗料必要量
塗装口は含みません

クイックシールド

■ 特徴

1) 【防錆性付与】

現在ご使用中のアルキド系塗料に添加するだけで、防錆性を付与できる塗膜が形成されます。

2) 【外観を維持】

上塗り塗料に使用しても、その製品の持つ外観や光沢値を損ねません。

3) 【扱いやすい】

特殊な多機能顔料の分散体なので取り扱いが容易です。

4) 【良好な混和性】

塗料との混和性に優れ、容易に系内に馴染ませる事ができます。

* 塗料系内に分散させるため、添加時は入念に攪拌を行ってください。

5) 【推奨添加量】

(ご使用の塗料に対し) 1.0 ~ 5.0%

* 添加量は目安ですので、お客様にて予め最適量をご確認いただいた上でご使用ください。

上塗り塗料への添加効果



耐塩水噴霧性
120時間

*アクリルアルキド系塗料

■ 製品データ

顔料系	リン酸亜鉛系など
溶剤系	プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート
密度 (g/cm ³)	1.94±0.05
引火点	48.5℃
加熱残分	81.5±2%
消防法区分	第4類第2石油類
有機溶剤中毒予防規則	非該当
PRTR法	非該当
荷姿	0.5kg、1kg、4kg、16kg

* 上記の塗料性状の数値は標準値です。

■ 使用上の注意

- 1) 本来の用途以外には使用しないでください。
- 2) 本品を使用する前には十分に攪拌し、均一してからご使用ください。
- 3) 本品を取り扱う際には、必ず保護具を着用し皮膚や目に接触しない様にしてください。
- 4) 本品は換気の良い場所で行ってください。
- 5) ご使用の際には、火気や静電気の発生源となるものを避けてください。
- 6) 熱/火花/炎/高温のもの様な着火源から遠ざけてください。
- 7) 保管する場合は、空気に接触しないように容器を密封してください。
- 8) 塗装中、乾燥中とも換気を良くし、蒸気を吸い込まない様にしてください。
- 9) 飲み込んだ場合、口を多量の水ですすいだ後、医師に連絡してください。
- 10) 皮膚に付いた場合、多量の水と石鹸で洗ってください。
- 11) 皮膚刺激や発疹が生じた場合は、医師の診断/手当を受けてください。
- 12) 眼に入った場合、多量の水で十分に洗い流した後、直ぐに医師の診断を受けてください。
- 13) 使用期限の切れた製品は使用しないでください。
- 14) 容器に記載の注意事項を守ってください。
- 15) 詳細な安全情報についてはSDSをご参照ください。
- 16) 製品の改良により内容を変更する場合があります。