

■特長

- ・塗料中のVOC（揮発性有機化合物）が少なく、ホルムアルデヒドも放散しないため、環境に対応した安全性の高い塗料です。
- ・変性エポキシ樹脂プライマーに匹敵する防錆性があるため、防食性を求めるところに適しています。
- ・鉛・クロムを配合していないため、土壌汚染の心配がありません。
- ・臭気が少なく、塗装時は作業者や居住者、周辺環境に配慮した塗料です。
- ・乾燥がはやいため、作業性にすぐれています。
- ・鉄部のみならず、トタン、アルミ、ステンレスに対してすぐれた付着性を発揮します。
- ・上塗り塗料に幅広く対応し吸い込みも少ないため、上塗り本来の美しい仕上がりが得られます。

■被塗物素材

- ・一般鉄部、ガルバニウム鋼板、アルミ、ステンレス、亜鉛メッキ、FRP板等
- ※キラキラ輝く鋼材やオイル処理をしたものおよび非鉄金属の種類によって付着しない場合がありますので、試し塗りをしてご確認ください。

■製品要綱

種類・色	グレー、ホワイト
主な用途	屋内外の鉄鋼構造物、金属機器類、屋根面の新設および塗り替え用下塗りとして
容量	主剤：10kg、硬化剤：5kg
配合比	主剤：硬化剤＝2：1
標準塗付量(kg/m ² ・回)	0.14～0.16
標準塗布面積(m ² /16kgセット・回)	94～107
希釈剤	水
希釈割合 (重量%)	ハケ・ローラー 0～5 エアレス 5～10
標準塗装回数	1
可使時間(23℃)	6時間
指触乾燥時間	(10℃)2時間 (23℃)1時間 (30℃)30分
塗り重ね可能時間	(10℃)6時間以上7日以内 (23℃)4時間以上7日以内 (30℃)3時間以上7日以内
光沢	—
特化則該当物質	主剤：該当物質なし 硬化剤：該当物質なし
有機溶剤表示	主剤：— 硬化剤：—
消防法による危険物区分	主剤：水性の非危険物 硬化剤：水性の非危険物
材工価格(2023年12月現在)	¥1,150.-/m ² (当該製品のみ・300m ² 以上)

■使用上の注意事項

- ・塗料はよくかき混ぜ、均一にしてから使用してください。
- ・塗装作業中および乾燥中は換気を十分行い、その後も塗膜が完全に乾くまでの間は、ときどき換気を行ってください。
- ・塗る面のゴミ、かび、こけ、油分、枯葉などの汚れや、はがれかかった塗膜はよく取り除いてください。
- ・塗装中および塗装後24時間は5℃以下にならない場所で使用してください。また温度が85%以上の場合は塗装を避けてください。
- ・絶えず結露が発生するような場所、用途での使用は避けてください。
- ・降雨、降雪、強風などの場合、または天候不良が予測されるときは外部の塗装を避けてください。
- ・サビについては完全に除去後、削りカス（サビ、鉄くず）を完全に除去してください。サビの発生の原因となります。
- ・直射日光などで極端に熱くなっているときは少し冷やしてから塗装してください。
- ・乾燥過程で夜露などの影響を受ける時間帯は時間を考慮して塗装してください。
- ・ハケ・ローラーなどの塗装用具は水性用を使用してください。
- ・硬化剤は必ず専用硬化剤を使用してください。他の硬化剤を使用すると仕上がり外観、塗膜性能に悪影響を及ぼします。
- ・硬化剤を配合した塗料は可使時間内に使い切ってください。
- ・夏場の高温時は硬化反応が著しく速まるため、塗り重ね間隔はあまり日数を置かず速やかに実施してください。
- ・標準塗付量は塗装時のロスを考慮に入れた数値です。素地の状態、気象条件、塗装方法などによって異なる場合があります。
- ・取扱の際は製品容器の注意書き、製品カタログおよび安全データシート（SDS）をよく読み、注意事項を厳守してください。

本内容は予告なく変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

Copyright © 2023 ROCK PAINT All Rights Reserved.

2023.12