特殊コート剤

金属酸化防止・落雪コート剤

PP- プロペイント コート Pro Paint Coat G-4000D

特長

- 高光沢・高耐久性の高性能シリコン樹脂コーティング剤です。
- 今まで付着しにくいとされていた非鉄金属への密着性に優れています。
- 高光沢・高耐久の被膜が金属表面の酸化変色を防止します。
- 表面乾燥、硬化乾燥とも速乾性で作業性が優れています。
- 滑落性が増加し、降雪の付着を鈍化させ、落雪を促進させます。

色: クリアー(ツヤ有り)



木工用無機セラミック系塗料

プロペイント ウッド **Pro Paint Wood**

白木のぬくもり、風合い、呼吸性を損なわずに、撥水性・撥油性・ 防汚性を発揮、木材構造物・木工品の寿命や硬度を向上させます。

特長

- 木材の表面を覆ってしまうような樹脂膜をつくりません。
- 木材内部に深く浸透して、木の表面で優れた撥水性・撥油性を発揮します。
- 白木に直接塗装することで、輪ジミやアクによる変色が防止できます。
- 食品衛生法に基づく溶出試験の安全基準に適合。
- シックハウス対象化学物質の放散もなく安全・安心です。
- 国産間伐材の高付加価値化に寄与します。

色: クリアー



総販売元



TEL: 03-6808-312 FAX: 03-6808-3124 【秋田本社】秋田県大館市御成町 3-5-14 NS ビル 人と水の未来をつなぐ TEL: 0186-57-8838 FAX: 0186-57-8848





三 松 日 松 日 子

のご提案



株式会社ウォーテック

水性遮熱塗料

さびの上から塗れる!!

NETIS登録番号 SK-220006-A

実証番号 051-0949 環境技術 保証・認証・認可等を謳うものではありません。



プロ ペイント クール

Pro Paint Cool

■ 太陽光のもっとも熱を発生しやすい近赤外線領域で、高い日射反射率を実現!!



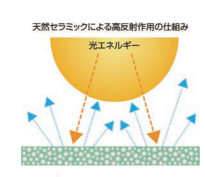
近赤外線領域で PP-C (ホワイト) 90.7% 反射

68.0% 反射

※上記数値は保証値ではありません。 条件により多少数値が変動することがあります。

特長

- 高い太陽光反射性能を持つ特殊遮熱顔料・セラミックスによる複合反射構造と シリコン樹脂の高性能・高日射反射率・高耐候性遮熱塗料です。
- 超微細なセラミックパウダーの効果により、高い美装性と優れた防汚効果を発揮します。
- 太陽光を反射し、屋根が太陽エネルギーで暖まり、室内に熱が伝わるのを防ぎます。







陸海自衛隊でも採用

超サビ転換塗料



プロペイント ラスト

Pro Paint Rust

N300 (黒色仕上げ) N330 (銀色仕上げ)

放っておくと、どんどん進行する赤錆(不安定な状態)を、そのまま塗装するだけで、 この赤錆自体を強い結合力で固い被膜で守られた黒錆(安定した状態)に転換することができます。



赤サビ





(※) 防錆効果を発揮させるために、必ず規定塗布量で2回塗りしてください。

特長

- サビを黒色被膜に転換させ、強力な防錆力を発揮します。
- サビ取りの手間が省けます。 ※浮いたサビは除去してください。
- 新架橋技術により、鉄面(亜鉛メッキ鋼含む)に強固に密着します。
- 耐水性、耐腐食性に優れています。
- 水性なので取り扱いが簡単です。
- サビ転換後の仕上がり色に「黒」と「銀」があります。

用途

鉄製の門扉・柵・手すり・シャッター・機械器具・農機具、 鉄骨などの建造物、タンク、パイプ配管、コンテナ、自転車、 立体駐車場などのサビた鉄部・鉄製品

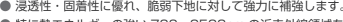
- (※) 鉄面以外にはサビ転換効果はありません。
- (※) 絶えず水がかかったり、常に湿っているところには適しません。

専用プライマー

プロペイント プライマー Pro Paint Primer S250α

- 浸透性・固着性に優れ、脆弱下地に対して強力に補強します。
- 特に熱エネルギーの強い 700~2500nm の近赤外線領域を 反射する特殊顔料配合によりPP-C の遮熱効果を高めます。
- 特殊防錆剤配合により、強力なサビ止め効果を発揮します。

特長



- 臭気が少ない弱溶剤系です。

超防錆塗料

PP-RB

プロペイント ラスト ブロック Pro Paint Rust Block

E350

特長

- 赤サビを黒色被膜に転換するPP-R との相乗効果で サビ鋼板、新鋼板ともに強靭な不導体被膜が形成できます。
- ケレン (サビ除去) 作業が十分にできない環境下においても、PP-R の併用効果、 抜群の密着力と塗膜の強度で、赤サビの発生・進行を強力に防止します。
- 上塗り塗料を選ばない、速乾性で塗りやすい防錆塗料です。
- 鉛・クロムフリー、トルエン、キシレンフリーで、人と環境にやさしい、 安全・安心設計です。

色: ライトグレー

付着性試験

規格: 0.5N/mm²以上(JIS A 6909 外装薄塗材 E)

法:一般財団法人 日本塗料検査協会で実施

結果:塗膜が付着しにくいとされるガルバリウム鋼板に対し、

付着性強さ: 1.5N/mm²

付着力が弱いとフクレやハガレ、クラックなどの原因となりますが、 PP-P は優れた付着力で建物を強力に保護します。