



JQA-2631 (合成樹脂塗料)
JQA-EM3548 (本社工場)



弱溶剤 2 液型ポリウレタン樹脂防錆プライマー

RMプライマー

鉛・クロムフリー

環境にやさしく...は防錆塗料の新しい形です。RMプライマーは弱溶剤型なので環境にやさしく、塗装作業性、安全性に優れています。また旧塗膜を選びませんので幅広い用途に使用できます。そして2液型のポリウレタン樹脂は強い塗膜を形成し、優れた付着性、耐久性を発揮します。

特長

優れた付着性

金属系、窯業系素材に優れた付着性を発揮します (用途参照)

幅広い用途

弱溶剤タイプのため、環境にやさしく旧塗膜を浸しません

優れた防錆力

鉛・クロムフリーの無公害の防錆顔料を使用し、かつ優れた防錆力 (JIS K5625 以上) を有する

優れた作業性

ハケ、ローラー塗装でも、上塗りの艶を十分に生かします。

塗料用シンナーで希釈可能

環境にやさしい。注：RM シンナー限定

優れた乾燥性

ウレタン架橋しているため乾燥に優れています

用途

金属系：鉄部、亜鉛板 (トタン、カラートタン)、アルミ鋼板、ステンレス鋼板
窯業系：セメント瓦

塗装適合図

(金属系素材)

鉄骨

冷間圧延鋼板

亜鉛鉄板

着色亜鉛鉄板

ステンレス鋼板※

適合素材

(窯業系素材)

セメント瓦

※ステンレス鋼板は種類が多いため
付着に関しては当社営業担当者
にお問い合わせください。

RMプライマー

適合上塗剤

パワーシリコンマイルドⅡ
ルーフマイルドU
アルティモ
デルニエ

塗膜性能

試験項目	評価方法 品質基準	試験結果
付着性	JIS K 5600-5-6 (クロスカット法 1mm 幅)	分類 O
ひっかき硬度	JIS K 5600-5-4 (鉛筆すり傷法)	HB
耐おもり落下性	JIS K 5600-5-3 (デュポン式) 500g×30cm×1/2φ	異常なし
耐液体性	JIS K 5600-6-2 (水道水 浸漬法) 23℃×10 日間	異常なし
耐中性塩水噴霧性	JIS K 5600-7-1 (ソルトスプレー試験機 500h)	異常なし

試験塗板：冷間圧延鋼板 (鉄板) 乾燥条件：23℃×7日間放置 塗装膜厚：15~25μm



水谷ペイント株式会社

大阪市淀川区西三国 4 丁目 3 ー 90 TEL 06-6391-3151
東京・北関東・中部・大阪・高松・広島・福岡・北海道