

JPM プラチナ溶剤フッ素 PLATINUM SOLVENT FLUORINE

1液弱溶剤フッ素樹脂塗料

プラチナ溶剤フッ素

+a 遮熱



日本塗装名人社



JAPAN PAINT MASTERS

建物を、もっと強く、より美しく…だからフッ素樹脂塗料

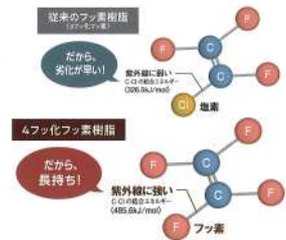
JPMプラチナ溶剤フッ素 +C 遮熱

「JPMプラチナ溶剤フッ素」は

4フッ化フッ素樹脂とポリシロキサンハイブリッド化によりフッ素樹脂塗料の耐久性を更に向上させ、シロキサン結合からなる低汚染性など多機能化した進化形のフッ素樹脂塗料です。艶やかな仕上がり感で長期間に渡り美観を維持するだけでなく、フッ素樹脂塗料の耐久性が資産価値の維持、向上も実現します。

抜群の性能を発揮し、幅広い用途にフィット。
メリット豊富なフッ素樹脂塗料の進化形、
それが4フッ化フッ素樹脂塗料です。

ここが違う！4フッ化フッ素樹脂塗料



優れた耐久性でトータルコスト削減にも貢献。

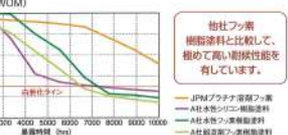
強靱な塗膜は優れた耐久性をもち、メンテナンスサイクルを延長させ、ライフサイクルコストの低減に繋がります。また、塗膜はフレキシブル性を有するため、従来のフッ素樹脂塗料より柔軟性があり、総合的に長期の稼働計画でお役に立てる製品です。



【ヒビ割れない柔軟性を実現しました】



【長期間にわたって建築物の美観を保ちます】



【外壁】 JPMプラチナ溶剤フッ素の塗膜で美しさ長持ち。

シロキサン結合により塗膜は親水性を有し、汚染物質から建物を守ります。親水性機能とは、塗膜に接触した雨水が塗面に広がることでセルフクリーニング効果が発揮されます。これにより塗面に付着した汚染物質が洗い流されて綺麗な状態が維持されます。

【外壁】雨筋汚れを防ぎます



【屋根】 JPMプラチナ溶剤フッ素遮熱の塗膜は鏡面状の美しい仕上がり感。

鏡面状の光沢は高級感のある仕上がりとなります。また、遮熱製品は塗膜表面温度の上昇を抑制させ、夏季の省エネルギーへの貢献、ヒートアイランド現象への効果的抑制策として期待できます。さらに、独自の技術により色あせにも強く長期美観を維持します。

【鏡面】のような仕上がりです



商品一覧

| 用途 | 銘柄名 | 一般名 | 容量 | 色相 | 光沢 | 各形/面積の | 可塗時間 |
|-----|----------------|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------------|--------|-----------------------------|
| 外壁 | UVアンダーコートSi | 親油性塗膜 シリコンプライマー | 16kg(14.20kg(7.1)) | 白・無定色 | — | 97/48 | 夏季・20℃以内 春秋・4℃以内 冬季・0℃以内 |
| | UV4-プライマーSi | 親油性塗膜 シリコンプライマー | 16kg(10.5・4.5) | 白・無定色 | — | 69 | 夏季・20℃以内 春秋・4℃以内 冬季・0℃以内 |
| | UVコートトップ | 高耐候性 親油性プライマー | 16kg | 白 | — | 14-53 | — |
| | UVマニコウカチオン | 水性1液型 カチオンシーラー | 16kg | 透明 | — | 125 | — |
| | 親油性塗料 | マルチプライマー-ESE | 親油性塗膜 土ボケ樹脂防止剤 | 16kg(14.4・1.6) | ホワイト・グレー ブラック・ブラック | — | 106 |
| 屋根 | マルチプライマー-ESE | 親油性塗膜 土ボケ樹脂防止剤 | 16kg 4kg | 無定色 | — | 106 | — |
| | JPMプラチナ溶剤フッ素 | 親油性塗膜 フッ素樹脂塗料 | 16kg 4kg | 無定色 | 艶有り/30秒 | 90/24 | — |
| その他 | JPMプラチナ溶剤フッ素遮熱 | 親油性塗膜 フッ素樹脂塗料 | 16kg 4kg | 無定色 ※フッ素樹脂塗料 | 艶有 | 90/24 | — |