

1液性特殊変性ポリオレフィン樹脂系クリアプライマー 『オレフィックスP No.9000-50プライマー』

オレフィックスP No.9000-50プライマーはホモPP～各種変性PPに対し、幅広く密着するように開発された1液性特殊変性ポリオレフィン樹脂系クリアプライマーです。

1. 特徴

- 1) 各種PPに対し、幅広く密着します。
- 2) 上塗りに用いる2液性アクリルウレタン塗料や2液性ポリエステルウレタン塗料との密着性が良好です。
- 3) WET ON WETにて上塗り塗料を塗装できます。
- 4) 既調合のプライマーなのでシンナー希釈する必要がありません。

2. 用途

- ・ 自動車外装用PP部品
- ・ 家電用PP製品
- ・ PP製雑貨等

3. 標準塗装仕様

項目	塗装仕様
スプレー圧	0.3~0.4MPa
標準膜厚	3~5 μ
セッティング条件	WET ON WETで上塗り塗装できます
標準乾燥条件	上塗り塗料の乾燥条件

4. 塗膜性能

基材：ホモPP板
上塗り：弊社2液性アクリルウレタン塗料

試験項目	性能	試験条件
光 沢	85	60° 鏡面光沢度
付 着 性	100/100	碁盤目テープ剥離
鉛 筆 硬 度	F	三菱鉛筆 ユニ
耐 水 性	100/100	水道水浸漬、40℃×240時間 2次密着性
耐 湿 性	100/100	温度50℃、湿度95%以上 240時間、2次密着性
耐 熱 性	100/100	80℃×10日間 2次密着性
耐熱サイクル性	100/100	95℃×15.5時間、室温×0.5時間 -30℃×7.5時間、室温×0.5時間 4サイクル、2次密着性
耐 寒 性	100/100	-20℃×10日間 2次密着性
促進耐候性	100/100	サンシャインウェザーオメーター 1000時間、2次密着性

※ 上記は当社試験に基づき、一般的な物性データを記載しております。（評価結果例であり、保証値ではありません）

5. 使用方法及び注意事項

1) 本塗料は充分攪拌した後、濾過してご使用ください。

※ 塗装仕様・塗膜性能は素材の種類・グレード・塗装方法によって異なる場合がありますので必ずお客様にて事前評価をお願い致します。

（お問合せ先） **大豊塗料株式会社**

東京支店：TEL(0480)23-3015

大阪支店：TEL(06)6931-8919