

# 1液性特殊変性ポリオレフィン樹脂系クリヤープライマー 『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ヤープライマーです。

## 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 $\mu$
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	基盤目テープ剥離
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