

## 室内環境対応型2液性金属調塗料 『オレフィックスP No.6150』

オレフィックスP No.6150は、金属調に仕上がる2液性塗料で、非常に作業性が良好で自動車内装用規格に合格する塗料です。

### 1. 特徴

- 1) コーティングアルミを用いているため、耐酸性、耐アルカリ性が良い。
- 2) 金属光沢が高く、高輝度に仕上がる。
- 3) 着色剤を加えることで、高輝度着色仕上げができる。
- 4) 2液性ウレタン塗料で耐溶剤性に優れる。

### 2. 用途

- ・ 携帯電話、デジタルカメラ
- ・ パソコン等家電製品
- ・ 自動車、自動二輪車の内外装部品
- ・ 化粧品容器

### 3. 標準塗装仕様

項目	塗装仕様
希釈シンナー	各種専用シンナー
希釈率	塗料：硬化剤：希釈シンナー = 100：10：100～150（重量比）
塗装粘度	9～10秒/イワタNK-2カップ
スプレー圧	0.2～0.3MPa
標準膜厚	3～8 $\mu$
セッティング条件	5分
標準乾燥条件	60～80℃×15～30分

### 4. 塗膜性能

基材：PC-ABS

試験項目	性能	試験条件
光 沢	80	60° 鏡面光沢度
付 着 性	100/100	基盤目テープ剥離
耐アルカリ性	変色なし	0.1N水酸化ナトリウムスポット 55℃×4時間
耐 酸 性	変色なし	0.1N硫酸スポット 室温×24時間
耐揮発油性	変色なし	揮発油1号、3時間浸漬
耐 水 性	変色なし	イオン交換水浸漬 45℃×240時間
耐 湿 性	変色なし	温度50℃、湿度95%以上 240時間
促進耐候性	光沢保持率	サンシャインウェザーオメーター 1000時間

※ 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。
- 2) 必ず専用シンナーで希釈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