

表面ミラー調塗料 『 オレフィックスMR-3000 』

オレフィックスMR-3000（ブラック+シルバー+クリヤー、3C2B系）は、各種プラスチックエアースプレー塗装することで、表面がミラー調に仕上がる塗料です。

1. 特徴

- 1) 塗装表面が高輝度のミラー調に仕上がる。
- 2) カラークリヤーにすることで、着色ミラー調に仕上がる。
- 3) 耐候性に優れている。

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、自動二輪車等の部品
- 化粧品容器、パチンコ部品、カーボンシャフト等

3. 標準塗装仕様

- MR-3100ブラック：20～30 μ m
主剤：硬化剤：シンナー＝100：25：40～60
乾燥条件：セッティング10分以上、80℃×30分
- MR-3000シルバー：約1 μ m
塗料：シンナー＝100：80～100
乾燥条件：セッティング10分以上
- MR-3200クリヤー：20～30 μ m
主剤：硬化剤：シンナー＝100：25：40～60
乾燥条件：セッティング10分以上、80℃×30分

4. 塗膜性能

基材：ABS

試験項目	性能	試験条件 (JIS K 5600)
光 沢	300	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
不粘着性	異常なし	ガーゼ5枚重ね 70℃×2時間、500g荷重
耐 酸 性	異常なし	0.49%硫酸 RT×24時間
耐アルカリ性	異常なし	0.4%水酸化ナトリウム 55℃×4時間
促進耐候性	合格	サンシャインウェザーオメーター 1500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

