

2液性高レベリングクリヤー塗料 『OFC830HSクリヤー』

OFC830HSクリヤーは、レベリング性に優れ、肉持ち感のある塗膜に仕上がりに、非常に耐候性の良いクリヤー塗料です。

1. 特徴

- レベリング性が良く肉持ち感のある高光沢な塗膜に仕上がる。
- HALS、UVAの配合により、非常に耐候性の良い塗膜が得られる。
- 耐薬品性、耐溶剤性に優れる。
- 塗装作業性に優れる。

2. 用途

- 自動車、自動二輪車の外装部品
- パソコン等家電製品
- 漆器、眼鏡、雑貨
- 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 = 100：25：25～50（重量比）
塗装粘度	12～15秒/イワタNK-2カップ
スプレー圧	0.3～0.4MPa
標準膜厚	20～30μ
セッティング条件	10分
標準乾燥条件	60～80℃×30～40分

4. 塗膜性能

下地：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	90～95	60°鏡面光沢度
付着性	100/100	基盤目テープ剥離
耐衝撃性	20cm	デュボン式、1/2インチ 300g
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2号、3時間浸漬
耐水性	100/100	イオン交換水浸漬 45℃×240時間
耐候性	光沢保持率	屋外暴露3年（大阪）

※ 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

- 本塗料は充分攪拌した後、濾過してご使用ください。
- 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