

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	20～30 μ
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