

皮革模様塗料 『レザートップ』

レザートップは、吹付けにより美しい皮革模様（レザーパターン）が得られる塗料です。

1. 特徴

- 1) 豪華で落着いたレザー模様が簡単に得られる。
濃彩、淡彩他調色ができる。

2. 用途

- ・ 電気器具、計測機器、コンピューター機械、通信機
- ・ 光学機械、医療機械、ディスプレイ、複写機
- ・ その他金属製品

3. 標準塗装仕様

項目	塗装仕様
希釈シンナー	No.50シンナー YBシンナー、他
希釈率	塗料：希釈シンナー =100：20～30%（重量比）
塗装粘度	10～16秒/イワタNK-2カップ
スプレー圧	0.3～0.4MPa（ベース） 0.03～0.08MPa（パターン）
標準膜厚	25～30 μ
セッティング条件	5～10分 （ベース⇄パターン間は3～5分）
標準乾燥条件	130～140℃×20～30分

4. 塗膜性能（基材：ボンデライト#144）

試験項目	性能	試験条件 (JIS K 5600)
付着性	100/100	碁盤目テープ剥離
鉛筆硬度	HB	三菱鉛筆 ユニ
耐衝撃性	50cm	デュポン式、 1/2インチ300g
耐屈曲性	ワレなし	径6mm 180° 折り曲げ

※ 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