

MQ-1640/MQ-1600

(MQ-1640 / MQ-1600)

効果持続性を高める新規シリコーンレジン

【機能・特徴】

- ★ 希釈剤フリーなので溶媒は選択自由。
- ★ 柔らかい耐久性の MQ-1640 と硬い耐久性のある MQ-1600
- ★ 優れた相溶性(シリコーン・有機系油剤 等)

MQ-1640

◆T-プロピルレジンとMQレジンの混合物

- 柔軟で、耐久性のある被膜を形成
⇒ **しなやかな被膜**
- 発色彩度や SPF 数値を保持
- 高い水分蒸散性抑制力

MQ-1640



MQ-1600

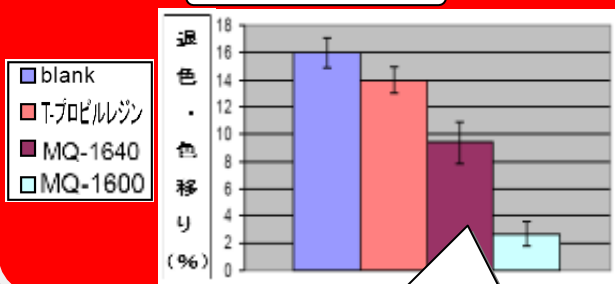
◆MQレジン単体

- 固く、耐久性のある被膜を形成
⇒ **パリッとさっぱりとした被膜**
- 気体透過性が高い
- 耐水性が高い
- 退色・色移りが低い

MQ-1600

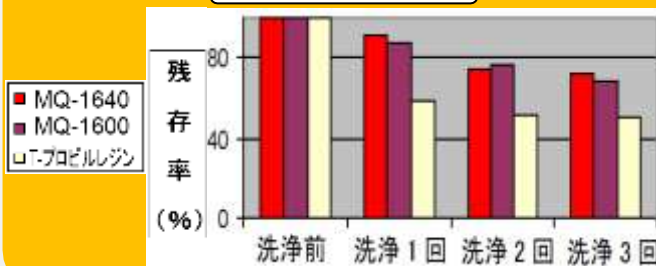


色移り試験



T-プロピルレジン比が高くなる程、移行率が
高くなることが判明。

耐水性試験



MQレジンを加えることにより、T-プロピルレジン
単体よりも耐水性が高まることが判明。

【商品情報】

商品名：①Dow Corning MQ-1640 Flake Resin ②Dow Corning MQ-1600 Solid Resin

化粧品表示名称：①トリメチルシロキシケイ酸、ポリプロピルシルセスキオキサン

②トリメチルシロキシケイ酸

製造元：ダウ・東レ

これは原材料に関する成分内容の説明、科学的データの紹介等をしており、
効能効果を説明、保証するものではありません。また無断使用、無断転載を禁止します。

2012/4/1