

マツモトこすめーる

Vol.102

効果持続性を高める新規シリコーンレジン

MQ1640 / MQ1600 **NEW**

【MQ1640】

T-プロピルレジンとMQレジンの混合物
(希釈剤 Free)

- 柔軟で且つ耐久性のある被膜を形成
⇒しなやかな被膜
- 高耐久性
- カラーの彩度・SPF 数値を保持
- 処方が容易(希釈剤 Free の為、任意の希釈剤でご使用頂けます。有機 oil との相溶性が高い)

【MQ1600】

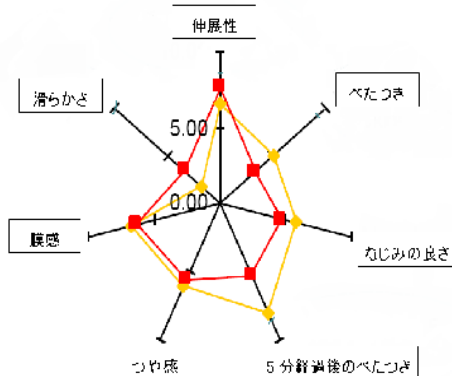
MQ レジン(希釈剤 Free)

- 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
- 高耐久性
- 気体透過性が高い
- 処方が容易(希釈剤 Free の為、任意の希釈剤でご使用頂けます。有機 oil との相溶性が高い)

【MQ-1640】

皮膚感の官能評価

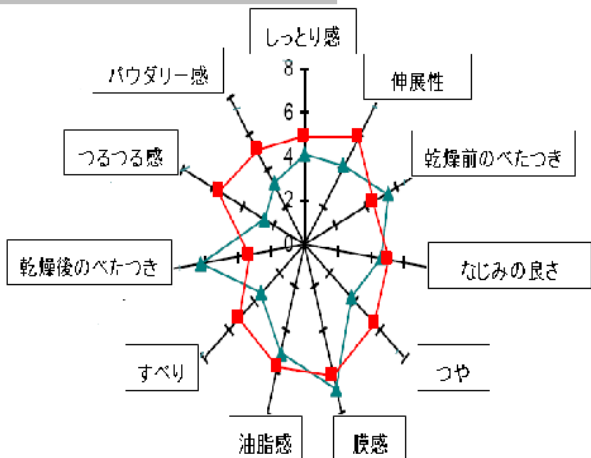
◆ T-propyl in IDD ◆ 1640



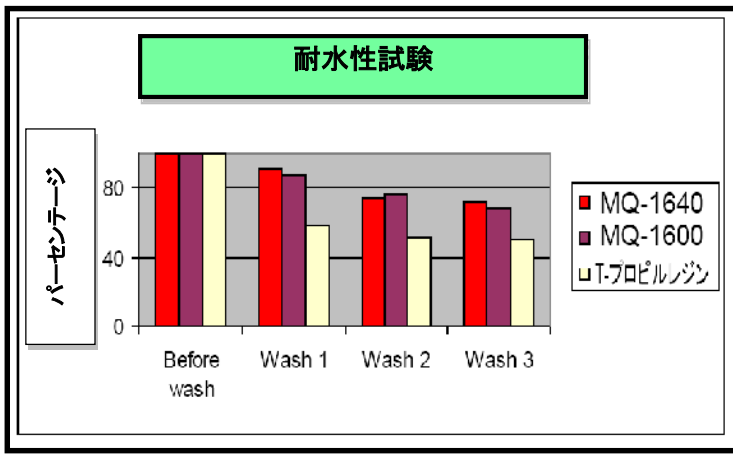
T-プロピルレジンと比較し、程よい膜感で、滑りや伸びに優れているのが分かります。

市販品との効果の比較

◆ commercial bench mark ◆ 1640

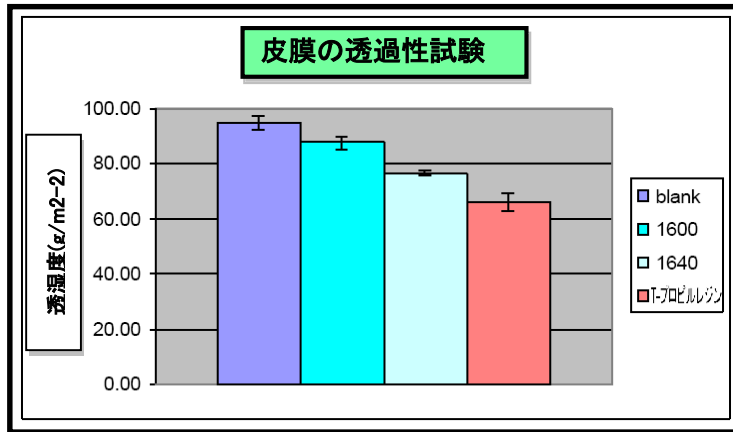


MQ1640 を使用したファンデーションは、さらっとした使い心地で伸びが良くなるなど、多くの項目で市販品よりも評価が高かった。

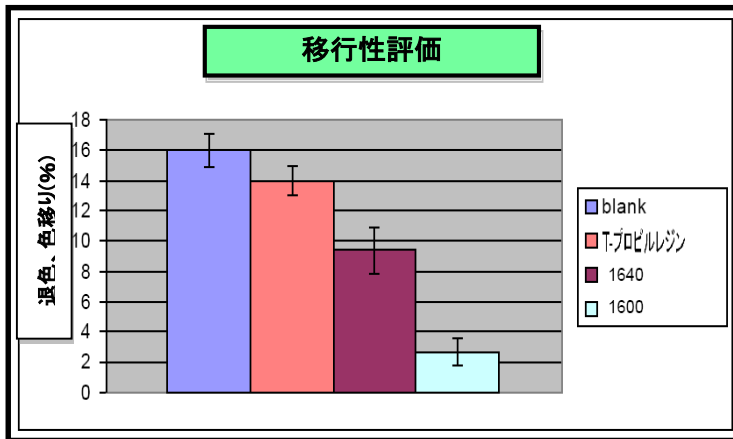


●MQ-1600 とMQ-1640 は 3 回の耐水性試験で同様の結果を示し、ともに約 **70%の耐水性**を示した。

●レジンを加えることにより、T プロピルレジンよりも耐水性が高まることが分かります。



●T-プロピルレジンの比率が高いほど、透過性が低下し、閉塞性が向上する。



※評価には 10%シリコーンレジンを含むリキッドリップスティックを使用

●T-プロピルユニット比が高くなると移行率が高くなること分かった。



【商品情報】

商品名：①DowCorningMQ1640FlakeResin②DowCorningMQ1600SolidResin

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：東レ・ダウコーニング株式会社



株式会社 **マツモト交商**

東京本社：〒103-0021 東京都中央区日本橋本石町 4-4-20

TEL 03-3241-5161 / FAX 03-3241-5169

大阪支店：〒530-0001 大阪市北区梅田 3-4-5(毎日新聞ビル 3F)

TEL 06-6342-1185 / FAX 06-6342-1199

E-mail:yakusho@matsumoto-trd.co.jp

<http://www.matsumoto-trd.co.jp/>