

Tremoist-TP

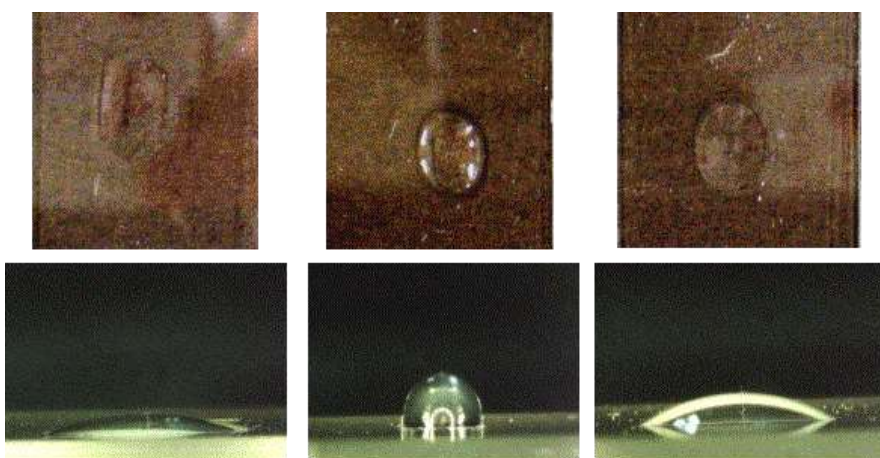
(トレモイスト-TP)

シロキクラゲ由来 皮膜形成力のある高保湿多糖体

【機能・特徴】

- ★シロキクラゲから抽出された、高い保湿力を持った純天然の植物性多糖体。
- ★湿度変化による収縮が少ない植物由来の皮膜形成剤。

Tremoist-TP は熱をかけて乾燥することで疎水性の皮膜を形成します。



ガラスプレート

Tremoist-TP

ヒアルロン酸 Na 分子量:53 万~133 万

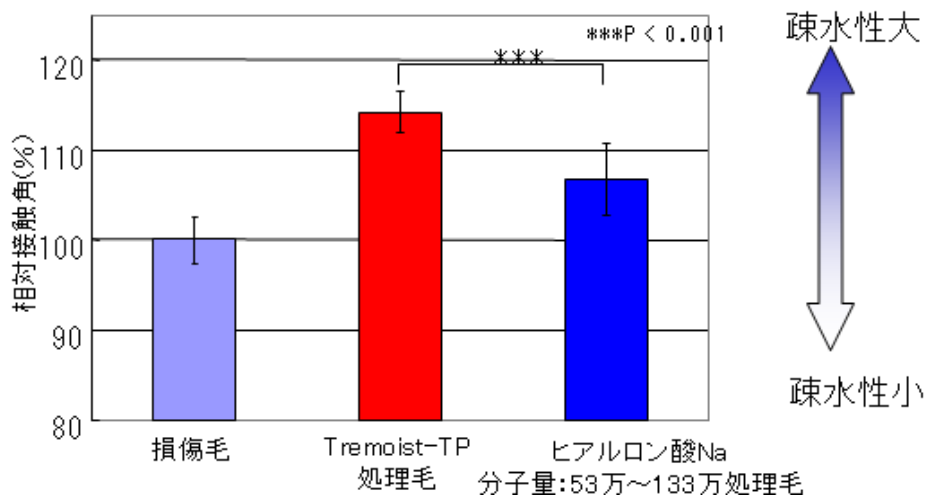
<試験方法>

Tremoist-TP およびヒアルロン酸 Na 0.1%水溶液をガラスプレート上に0.5g 塗布し、80°Cで1hr 乾燥。得られたガラスプレート上に5μLの水を滴下して上方からカメラ、横から顕微鏡で撮影。

毛髪上でも Tremoist-TP を乾燥することにより、疎水性被膜を形成します。

<試験方法>

損傷毛を試験液 (Tremoist-TP 0.01%水溶液、ヒアルロン酸 Na 0.01%水溶液) に40°C、30 分間浸漬。3 分間ドライヤーで乾燥させ、接触角を測定。



<毛髪上での接触角測定結果>

【商品情報】

商品名: Tremoist-TP(トレモイスト-TP)

表示名称: シロキクラゲ多糖体

製造元: 日本精化