



## 表面張力テストインク



テストインクを使うことで表面張力の違いがはっきりとわかります

### AETP表面張力テストインクの特長

- 特許取得済み独自配合のインク
- 環境にやさしいエタノールベース
- 3秒で表面張力を測定
- 黄色い顔料なので素材の色が暗くても読みやすい
- お求めやすい価格
- 製造頻度が高いため鮮度を維持

## AETP表面張力テストインク

- \* 28 ~ 72dyne: 取り扱いダイン数は2段階毎の表示
- \* 6本入り包装は環境にやさしいリサイクルボックスです
- \* スペアブラシ(オプション)
- \* ボトル当たりの内容量は15ml



## テストインクの使い方

ボトルキャップについている刷毛で材料表面の測定したい箇所にひと塗りします。

例えば40ダインのテストインクを材料表面に塗布した場合、右図(A)のようにインクが丸みを帯びて盛りあがるならば、表面張力は40ダインより低いと判断します。(B)のようにインクが平たく、広がっている場合は40ダインまたはそれ以上の表面張力があります。

このように、測定は簡単で即時に結果が分かります。

