

Test GREEN Line



INFORMATION

Test pens and inks contain fluids of defined surface tension. The surface energy of the material to be checked is determined simply by applying a stroke of ink with the tip of the felt pen. The accuracy of the measurement is, like the one of the test inks, 1 mN/m.

Advantages:

- Possibility of quick measurements with high accuracy
- No spilling
- Extremely easy to handle
- Minimum consumption of test fluid
- Long shelf life if cap is kept closed properly
- Non-toxic
- Quick and easy determination of the surface energy of solids.
- No health risk to the user.
- For incoming inspection and monitoring of pre-treatments.



INFORMATIONEN

Die Teststifte und Testtinten enthalten Flüssigkeiten definierter Oberflächenspannung. Die Oberflächenenergie des zu prüfenden Materials ermittelt man durch einfaches Auftragen eines Striches mit der einem Marker ähnlichen Stiftspitze. Die Genauigkeit der Messung mit den Teststiften liegt wie die der Testtinten bei 1 mN/m.

Vorteile:

- Möglichkeit schneller Messungen mit hoher Genauigkeit
- Verschütten unmöglich
- Extrem einfache Handhabung
- Geringer Verbrauch an Testflüssigkeit
- Bei geschlossener Stiftkappe sehr lange Haltbarkeit der Testflüssigkeit

Testflüssigkeit

- Ungiftig.
- Schnelle und einfache Ermittlung der Oberflächenenergie von Festkörpern.
- Kein Gesundheitsrisiko für den Anwender.
- Zur Wareneingangskontrolle sowie zur Überwachung von Vorbehandlungen.

Test Tones | Test Tinten

Description | Umschreibung Artikel nr. : 8 40 0001 0

One set consists out of | Ein Satz beinhaltet:

- 30 mN/m
- 35 mN/m
- 38 mN/m
- 41 mN/m
- 44 mN/m
- 48 mN/m
- 56 mN/m

Test Pens | Test stifte

Description | Umschreibung Artikel nr. 8 40 0001 2

One set consists out of | Ein Satz beinhaltet:

- 30 mN/m
- 35 mN/m
- 38 mN/m
- 41 mN/m
- 44 mN/m
- 48 mN/m
- 56 mN/m