



Made in Germany

Testtinten BLAU und Teststifte BLAU von 18,4 bis 105 mN/m / giftig von 24 bis 57 mN/m

Bei den Testtinten handelt es sich um Flüssigkeiten (von 30 bis 72 mN/m nach ISO 8296 entspricht DIN 53364) definierter Oberflächenspannung, die blau eingefärbt sind.

Die Oberflächenspannung des zu prüfenden Materials ermittelt man durch einfaches Aufstreichen der Testtinten.

Sie sind in einem Bereich von 18,4 bis 105 mN/m Oberflächenspannung erhältlich.

In Flaschen oder in Stift-Form (28 bis 72 mN/m) lieferbar.



Made in Germany

Testtinten seit 1976

TESTSTIFTE

- sind von 28 bis 60 mN/m in 1-er Schritten und von 62 bis 72 mN/m in 2-er Schritten verfügbar
- Genauigkeit +/- 1,0 mN/m
- Beobachtungszeit: 2 Sek.
- einfache Handhabung
- kein Verschütten möglich
- erhältlich in 4er, 6er und 8er Sätzen oder als Einzelstifte

TESTTINTEN in Flaschen

- von 18,4 bis 105 mN/m verfügbar (18,4, 76, 84, 90, 105mN/m farblos)
- Genauigkeit +/- 0,5 mN/m
- Beobachtungszeit: 2 Sek.
- erhältlich in 10, 100 und 250 ml Flaschen
einzelne Werte auch als Set zu 7 x 10 ml