



Made in Germany

## Testtinten BLAU und Teststifte BLAU von 18,4 bis 105 mN/m / giftig von 24 bis 56 mN/m

Bei den Testtinten handelt es sich um Flüssigkeiten (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 70 mN/m) lieferbar.



### TESTSTIFTE

- sind von 28 bis 60 mN/m in 1-er Schritten und von 62 bis 70 mN/m in 2-er Schritten verfügbar
- Genauigkeit +/- 1,0 mN/m
- Ableszeit 2 Sec.
- einfache Handhabung
- kein Verschütten möglich

### TESTTINTEN in Flaschen

- von 18,4 bis 105 mN/m verfügbar (18,4, 76, 84, 90, 105mN/m farblos)
- Genauigkeit +/- 0,5 mN/m
- Ableszeit 2 Sec.
- erhältlich in 10, 100, 250 und 1000 ml Flaschen  
einzelne Werte auch als Set zu 7 x 10 ml

Geschäftsführer: Fritz P. Bloss  
Amtsgericht Mannheim HRB 511684  
IdNr. DE 813775094

**arctest GmbH**  
Rotweg 25  
71297 Mönshheim  
Deutschland

www.arctest.info  
E-mail: info@arctest.info  
Tel. +49(0)7044 - 902 270  
Fax +49(0)7044 - 902 269