



Made in Germany

Testtinten PINK und Teststifte PINK lieferbar von 22 bis 60 mN/m

Bei den Testtinten PINK handelt es sich um Testflüssigkeiten definierter Oberflächenspannung, die pink eingefärbt sind. Sie wurden entwickelt, um ungiftige Testtinten anbieten zu können. Diese Testtinten PINK können als Ersatz für die Testtinten BLAU eingesetzt werden, da die Anwendung und Handhabung an die DIN 53364 bzw. ISO 8296 angelehnt ist. Die Testtinten PINK sind in Flaschen oder in Stift-Form lieferbar.



Testtinten PINK in Flaschen

- von 22 bis 60 mN/m erhältlich
- Genauigkeit +/- 0,5 mN/m
- Beobachtungszeit 22 bis 26 mN/m: 2 Sek.
- Beobachtungszeit 28 bis 44 mN/m: 4 Sek.
- Beobachtungszeit 45 bis 60 mN/m: 2 Sek.
- erhältlich in 10, 100 und 250 ml Flaschen
oder in Sätzen zu je 7 x 10 ml

Teststifte PINK

- von 22 bis 60 mN/m erhältlich
- Genauigkeit +/- 1,0 mN/m
- Beobachtungszeit 22 bis 26 mN/m: 2 Sek.
- Beobachtungszeit 28 bis 44 mN/m: 4 Sek.
- Beobachtungszeit 45 bis 60 mN/m: 2 Sek.
- einfache Handhabung
- kein Verschütten möglich
- erhältlich in 4er, 6er und 8er Sätzen
oder als Einzelstifte je 5 ml Inhalt

Teststifte PINK Jumbo

- von 30 bis 50 mN/m erhältlich
- Genauigkeit +/- 1,0 mN/m
- Beobachtungszeit 30 bis 44 mN/m: 4 Sek.
- Beobachtungszeit 46 bis 50 mN/m: 2 Sek.
- einfache Handhabung
- Strichstärke 15 mm
- optimal zur Prüfung großer Flächen
- erhältlich in 4er, 6er und 8er Sätzen
oder als Einzelstifte je 17 ml Inhalt

