



Made in Germany

## RAPIDTEST 38®

Mit dem **RAPIDTEST 38®** lässt sich feststellen, ob die Vorbehandlung von Polyolefinen (Polypropylen, Polyethylen, Polybutylen) einen Effekt gezeigt hat. Die in dem Stift enthaltene Testtinte bleibt bei einem Wert der Oberflächenspannung von etwa 38 mN/m oder größer als durchgängiger Strich stehen, darunter perlt sie zusammen. Der mit **RAPIDTEST 38®** aufgetragene Strich trocknet in Sekundenschnelle an, er muss nicht mehr abgewischt werden.

Optimal zur Prüfung großer Folienflächen



### RAPIDTEST 38®

Strichbreite: 5 mm  
Inhalt: 5 ml  
Art.Nr. 40.66100.0



### RAPIDTEST 38® JUMBO

Strichbreite: 15 mm  
Inhalt: 15 ml  
Art.Nr. 40.66100.4



### RAPIDTEST 38® Jumbo nachfüllbar

Strichbreite: 30 mm  
Inhalt: 20 ml  
Art.Nr. 40.66100.5

- Nicht umweltschädlich
- Verursacht keine Augenschäden
- Nicht gesundheitsschädlich

### RAPIDTEST 38® Nachfülltinte

Inhalt: 22 ml  
Art.Nr. 40.66200.0



- Leichte Handhabung
- Ideal für schnelle Stichproben auf Polyolefinen
- Wisch- und wasserfest
- Farbintensive, geruchsarme Tinte
- Tintenfarbe: grün
- Die dauerhafte Anzeige des Testergebnisses kann für die Qualitätssicherung abgelegt werden



#### Sicherheitsdatenblätter:

#### ACHTUNG:

Die Testflüssigkeit von RAPIDTEST 38® ist **lösemittelhaltig**. Lösemittelempfindliche Materialien (u.a.PS) und Oberflächen-beschichtungen können dadurch angegriffen werden, was zu Fehlinterpretationen der Anzeige führen kann!

Bei verunreinigter Oberfläche sollten keine Teststifte angewendet werden, da die Restverschmutzung von der Prüffläche im Filz der Stifte zurückbleiben kann und spätere Werte verfälscht. Bei verunreinigter Oberflächen arcotest® Testtinte in Flaschen mit arcotest® Wattestäbchen verwenden. Nicht geeignet für Metalloberflächen.

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

**arcotest GmbH**  
Rotweg 25  
D-71297 Mönshheim  
Germany

www.arcotest.info  
E-mail: info@arcotest.info  
Phone.: +49(0)7044 - 90 22 70  
Fax: +49(0)7044 - 90 22 69

