

arcotest®

Made in Germany

arcospray 38 38 mN/m • 38 dyn/cm

ZUR PRÜFUNG DER OBERFLÄCHENSPIANNUNG

Bei der Testtinte "arcospray 38" handelt es sich um eine Testflüssigkeit mit 38 mN/m Oberflächenspannung. Sie wurde entwickelt, um schnell feststellen zu können, ob die Oberfläche fettfrei ist, da man annehmen kann, dass ab diesem Wert Fettfreiheit besteht. "arcospray 38" lässt sich nach dem Auftragen durch Wärmestrahlung - Infrarot - rückstandslos abreinigen. Geprüfte Teile können weiter verwendet werden. Nicht nur große Flächen, auch sehr kleine Flächen, wie Kettenglieder, können durch das "arcospray 38" einfach und schnell beurteilt werden.



Art.-Nr.: 40.80238.0
UFI-Code: QA47-HK5E-6S3Q-G62J

Oberflächenspannung Wert erreicht

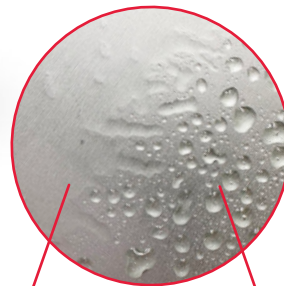
38 mN/m • 38 dyn/cm
Genauigkeit : +/- 1 mN/m
Erhältlich in Sprayflasche
3,4 fl oz / 100 ml



Die Bestimmung der Oberflächenspannung erfolgt durch Aufsprühen der Testtinte auf die zu bewertenden Oberflächen

Anwendung:

- Halten Sie die Sprühflasche zur Testfläche im Abstand von ca. 15 cm
- 2 bis 4 x besprühen



Ergebnis:

Zieht sich die Testtinte zusammen, ist die Oberflächenspannung der Prüffläche niedriger als 38 mN/m.

Bleibt der Tintensprühaufrag unverändert stehen, ist der Wert der Oberflächenspannung 38 mN/m erreicht oder etwas höher.

Oberflächenspannung Wert nicht erreicht

- Optimal für sehr kleine und große Flächen
- Einfache Handhabung
- Nicht giftig
- Nicht gesundheitsschädlich
- Nicht umweltschädlich
- Rückstandsreiches Testen von Oberflächen
- Einfaches Aufsprühen der arcospray Tinte
- Ergebnis innerhalb 2 Sekunden sichtbar
- Berührungsfrei Oberflächen testen

