



# SO BEKOMMEN SIE DAS RICHTIGE ETIKETT

## 9 SCHRITTE ZU IHREM LÖSUNGSBEDARF

Helfen Sie uns dabei, Ihre Anfrage schnell und kompetent zu bearbeiten, indem Sie uns klare Informationen zu Ihrem Etikett zusenden.

### EINSATZBEREICH

- innen
- aussen

### SPENDEN

- von Hand
- automatisch

### UNEVENHEITEN

- um die Ecken herum
- über Falze & Erhebungen
- über Vertiefungen & Löcher

### BEHAFTUNG DER FLÄCHE

- mit anderen Stoffen
- mit Kondenswasser- & Wasserdampf-Film
- mit Gleitmittel, Silikon & ähnlichen Stoffen
- keine - Flächen sind sauber und trocken

### FORM DER FLÄCHE

- eben
- leicht gekrümmt (Radius > 150 mm)
- stark gekrümmt (Radius > 50 mm)
- sehr stark gekrümmt (zB Reagenzglas)

### UNTERGRUND

- raue Flächen, zB Papier
- sehr glatte Flächen, zB Glas
- grob strukturierte Flächen, zB Holz

### TEMPERATUR DER FLÄCHE

- Normaltemperatur (18 - 25°C)
- Kälter als die Etiketten (5 - 18°C)
- Sehr viel kälter als die Etiketten (< 5°C)
- Im tiefgefrorenen Zustand (< -20°C)

### KLEBEBESTÄNDIGKEIT ODER WIEDERABLÖSBAR

- permanent haftend
- nach einigen Tagen wieder ablösbar
- nach längerer Zeit wieder ablösbar

### BESTÄNDIGKEIT / RESISTENZ DER ETIKETTEN

- beständig gegen Temperaturen
- beständig gegen Flüssigkeiten
- sonstige besondere Anforderungen

