

## **Richtlinien und Hinweise für die richtige Auswahl von Etiketten**

**1. Wo sollen die Etiketten eingesetzt werden?**

- A innen
- B außen

**2. Sollen die Etiketten nach dem Aufkleben...?**

- A permanent haften
- B jederzeit wieder ablösbar sein
- C noch nach einigen Tagen wieder ablösbar sein
- D noch nach Monaten wieder ablösbar sein

**3. Worauf sollen die Etiketten geklebt werden?**

- A sehr glatte Flächen (z.B. Glas, glänzendes Metall usw.)
- B raue Flächen (z.B. Mattglas, Papier, Wellpappe, Keramik usw.)
- C grob strukturierte Flächen (z.B. Textilgewebe, Spanplatten, Holz, Hammerschlaglack, Strukturglas, usw.)

**4. Sind diese Flächen...?**

- A eben
- B leicht gekrümmt (Krümmungsradius > 150mm)
- C stärker gekrümmt (Krümmungsradius > 50mm)
- D sehr stark gekrümmt (Krümmungsradius wie Reagenzglas)

**5. Sind die Flächen...?**

- A wie die Etiketten auf Normaltemperatur (18 bis 25 °C)
- B kälter als die Etiketten und zwar zwischen 18 °C und 5 °C
- C sehr viel kälter als die Etiketten und zwar unter 5 °C
- D oder im tiefgefrorenem Zustand (< -20 °C)

**6. Sind die Flächen behaftet mit...?**

- A Kondenswasser- oder Wasserdampf-Film
- B Gleitmittel, Silikon oder ähnlichen Stoffen
- C anderen Stoffen (bitte spezifizieren)
- D nichts, sie sind sauber und trocken

**7. Wie muss das Etikett geklebt werden?**

- A um Ecken herum
- B über Falze und Erhebungen
- C über Vertiefungen, Ritzen und Löcher

**8. Müssen die etikettierten Gegenstände...?**

- A temperaturbeständig sein (falls ja, bitte spezifizieren)
- B beständig gegen Flüssigkeiten sein (falls ja, bitte spezifizieren)
- C sonstige besondere Anforderungen erfüllen (falls ja, bitte spezifizieren)

**9. Können die etikettierten Gegenstände...?**

- A durch Inhaltsstoffe der Klebstoffe angegriffen oder beschädigt werden
- B Weichmacher enthalten, die das Etikett angreifen oder beschädigen

**10. Sollen die Etiketten...?**

- A von Hand gespendet werden
- B automatisch gespendet werden