



BETRIEBSANLEITUNG FÜR GUTENBERG ELEKTRO-SCHNELLSIEGLEI mit Zweistufenschalter Art.-Nr. 97220

1. Technische Daten:
- 1.1. Maße: Ø 10 cm, Höhe 15 cm
 - 1.2. Gewicht: 700 g
 - 1.3. Anschluss: 230 V
2. Anwendung:
- Zur Rationalisierung und Erleichterung aller Siegelarbeiten mit dem Schnell- und Zweistufenschalter, insbesondere für das serienweise Siegeln größerer Auflagen: Schnell und Ruß!
3. Vorschriften:
- Nach den gültigen Sicherheitsvorschriften konzipiert, hergestellt und geprüft nach VDE-Prüfzeichen (EN 60335), das CE-Zeichen und ist funkenstörfrei.
4. Zweistufenschaltung:
- | | | |
|---------|-------------|---|
| bewirkt | in Stufe II | mit 75 Watt Leistungsaufnahme
Perlenlackes |
| | in Stufe I | mit 40 Watt Leistungsaufnahme |
5. Funktionsbeschreibung:
- 5.1. Gerät an das Stromnetz anschließen.
 - 5.2. Gerät zur Hälfte mit Perlenlack füllen.
 - 5.3. Schalter auf Stufe II stellen.
 - 5.4. Sobald der Perlenlack flüssig geworden ist, auf Stufe I zurückschalten (Warmhaltstufe für max. 3 Stunden).
 - 5.5. Zum Siegeln das Gerät aus der Halterung herausnehmen, den Ventildrucker betätigen, um die für das Siegel erforderliche Lackmenge auf die Siegelstelle aufzubringen.
 - 5.6. Den Siegellack zur besseren Haftung auf der Siegelstelle der Auslaufmündung des Schnellsieglers gut verreiben und das angefeuchtete Petschaft kurz auf die Lackmasse drücken.
6. Besondere Hinweise:
- 6.1. Je nach Arbeitsaufwand und Verbrauch von Perlenlack erforderlich.
Zum Schmelzen des nachgefüllten Lackes auf Stufe II weiterarbeiten.
 - 6.2. Damit kein heißer Lack verschüttet werden kann (Verbreiterung des Schnellsieglers beim Arbeiten immer waagrecht halten!
 - 6.3. Das heiße Gerät grundsätzlich nur in der Halterung absetzen.

**Vorsicht! Brand- und Verbrennungsgefahr durch heiße
sowie durch auslaufenden heißen Lack!**

- 6.4. Schnellsiegler niemals unbeaufsichtigt lassen, während e
- 6.5. Nach Beendigung der Siegellarbeiten das Gerät ausschalten und die Steckdose ziehen.
Nicht verbrauchten Lack aus dem Gerät herauslaufen lassen, da Schmelzen verbrennt.
- 6.6. Mit dem Schnellsiegler nur in belüfteten Räumen arbeiten, über längere Zeit vermeiden.
- 6.7. Wenn die Anschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss die Anschlussleitung ersetzt werden, die vom Hersteller oder

**Im Vertrieb der:
GUTENBERG GmbH · Läuferweg 1 · D-31303 Burgdorf · ☎ +4**