BETRIEBSANLEITUNG FÜR GUTENBERG SIEGELSTIFT Art.Nr. 45502

1. Technische Daten: 1.1. Maße: ca 200 mm x 30 mm

1.2. Gewicht: 260 g1.3. Anschluss: 230 V

2. Anwendung: Zur Verrichtung von Siegelarbeiten mit Siegellacken. Sicher und praktisch,

ohne Flamme und Ruß

3. Vorschriften: Nach den gültigen Sicherheitsvorschriften konzipiert, hergestellt und

kontrolliert. Trägt das deutsche VDE-Prüfsiegel und das Zeichen für geprüfte

Sicherheit (GS)

4. Funktionsbeschreibung: 4.1. Gerät an das Stromnetz anschließen.

4.2. Gerät ca. 200 sec <u>am Stück</u> aufheizen; bis Siegelplatte Temperatur

von ca 150°C erreicht

4.3. Siegelstange gegen Siegelplatte drücken

Siegellack tropft an der Platte ab

4.4. Mit angefeuchtetem Petschaft kurz auf Lackmasse drücken

4.5. Ist der Siegellack zu kalt, zieht er Fäden.

Ist er zu heiß, färbt er sich braun und wird später zäh.

5. Besondere Hinweise: 5.1. Gerät eignet sich nicht zum **Dauerbetrieb!**

Nach max. Betriebsdauer von 10 min. muss eine Abkühlphase von 30 min. eingehalten werden.

- 5.2. Sowohl Gerät als auch Siegellack sind heiß (Verbrennungsgefahr).
- 5.3. Das heiße Gerät grundsätzlich auf Ständer absetzen und bis zur Abkühlung beaufsichtigen.
- 5.4. Siegelarbeiten nur in belüfteten Räumen durchführen und das Einatmen der Dämpfe über längere Zeit vermeiden.
- 5.5. Siegelplatte kann in warmem Zustand gut mit Messer gereinigt werden. Endreinigung mit Benzin getränktem Lappen (Vorsicht Verbrennungsgefahr).
- 5.6. Beschädigte Stromkabel sofort durch Fachmann ersetzen lassen (Lebensgefahr).