

BETRIEBSANLEITUNG
FÜR
GUTENBERG SIEGELSTIFT
Art.Nr. 45502

1. Technische Daten:
- 1.1. Maße: ca 200 mm x 30 mm
 - 1.2. Gewicht: 260 g
 - 1.3. Anschluss: 230 V
2. Anwendung:
- Zur Verrichtung von Siegelarbeiten mit Siegel**lacken**. 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 am Stück aufheizen; bis Siegelplatte Temperatur von ca 150°C erreicht
 - 4.3. Siegelstange gegen Siegelplatte drücken
Siegelack tropft an der Platte ab
 - 4.4. Mit angefeuchtetem Petschaft kurz auf Lackmasse drücken
 - 4.5. Ist der Siegelack 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 Siegelack 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**).