

Brennstempel sind eine traditionelle Form zur Markierung von Holz- und Lederwaren.

Über eine normale 220 Volt Steckdose wird der Brennstempel so erhitzt, dass im zu kennzeichnenden Material scharfe Abdrücke entstehen.

Diese Kennzeichnungsart ist ideal für Weinbauern, Tischlereien, Schuhfabriken, Möbelhersteller, Sattlereien und viele andere Betriebe.

Größen

Eine große Anzahl an unterschiedlichen Größen stehen je nach Einsatzzweck zur Verfügung. Die Gravurplattengröße reicht von 30x16 mm bis zu 300 x 100 mm. Die Leistung des Stempels richtet sich nach der Größe der Gravurplatte.

Gravuren

Das gewünschte Logo bzw. der gewünschte Text wird in eine Messingplatte eingraviert. Beinahe alle Logos können dargestellt werden bzw. können so verändert werden, dass sie scharfe Abdrücke auf dem zu markierenden Material ergeben.

Heizkörper

Für alle Brennstempel sind stets Ersatzheizkörper lagernd.

Wechseltypen

Müssen Zahlen- oder Buchstabenkombinationen gebrannt werden, können die Gravurplatten so aufbereitet werden, dass einzelne Typen in die Platte geschoben und fixiert werden können. Je nach Schrifthöhe können auch mehrzeilige Wechselzeilen angefertigt werden. Die Typen werden links und rechts von je einer Type fixiert.

Zahlenkranzstempel

Als Sonderausführung können Brennstempel mit einem fertigen Zahlenrad ausgerüstet werden. Die Verstellung der Zahlen erfolgt über einen Fixiergriff und kann problemlos auch bei geheizten Brennstempeln vorgenommen werden.

Thermostat

Zur besseren Feinabstimmung kann zusätzlich ein Thermostat verwendet werden. Hier heizt der Brennstempel nur bis zu einer bestimmten Temperatur auf, danach wird automatisch die Stromzufuhr unterbrochen



Größen

Mod.	Size	Power
T 0	30 x 16 mm	125 W
	25 mm diameter	125 W
T 1	35 x 20 mm	150 W
	55 x 10 mm	150 W
	50 x 15 mm	150 W
T 2	50 x 25 mm	200 W
	35 mm diameter	200 W
T 4	70 x 35 mm	300 W
	90 x 20 mm	300 W
	45 x 40 mm	300 W
	50 mm diameter	300 W
T 6	90 x 40 mm	400 W
	75 x 50 mm	400 W
	70 x 70 mm	400 W
	110 x 30 mm	400 W
	60 mm diameter	400 W
T 8	120 x 60 mm	600 W
T 4 D	150 x 35 mm	600 W
HLP 108	105 x 80 mm	800 W
HLP 118	105 x 100 mm	800 W
S 105	100 x 50 mm	450 W
S 155	150 x 50 mm	600 W
S 205	200 x 50 mm	800 W
S 255	255 x 50 mm	1000 W
S 305	300 x 50 mm	1200 W
S 158	150 x 80 mm	1000 W
S 208	200 x 80 mm	1200 W
S 258	250 x 80 mm	1350 W
S 308	300 x 80 mm	1500 W
S 151	150 x 100 mm	1150 W
S 210	200 x 100 mm	1400 W
S 251	250 x 100 mm	1600 W
S 310	300 x 100 mm	1900 W

Siegellacke

Unsere Siegellacke eignen sich hervorragend zum Basteln, für Einladungskarten sowie für Weinbauern.

Eine große Auswahl an Farben stehen zur Auswahl. Die Lacke haften auf nahezu allen Materialien und eignen sich sowohl zum Tauchen, Auftropfen, Aufstreichen oder Gießen. Der Siegellack ist aber nicht zu verwechseln mit Siegelwachs (mit Docht, andere Eigenschaften).

Unsere Siegellacke ist in Packungen zu 6 oder 20 Stangen erhältlich, sortenrein oder farblich sortiert.

Farben:

weiß, beige, hellgelb, zinnoberrot, leuchtend rot, carminrot, bordeauxrot, hellblau, mittelblau, dunkelblau, orange, hellgrün, türkis, olivgrün, dunkelgrün, lila, violett, braun, sienna, gebrannt sienna, grau, schwarz, chromgelb

Metallic-Farben:

gold, silber, kupfer



Speziallacke

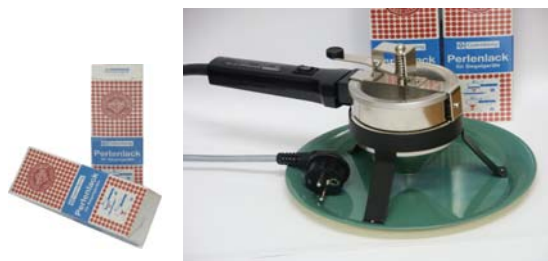
Je nach Anwendung gibt es unterschiedliche Arten von Siegellacken:

- 910P1: Siegelack in Perlen, 500 g oder 5 kg, zinnoberrot, für Schnellsiegelgerät
- 900G1: Banklack, 10 Stangen, zinnoberrot, für satinierte Papiere
- 90G24: Postlack, 10 Stangen, zinnoberrot, für rauhe Papiere
- 90G20: Brieflack, 10 Stangen, zinnoberrot, für satinierte Papiere
- 900GO: Urkundenlack, 10 Stangen, zinnoberrot, für hochsatinierte, glatte Papiere
- 90300: Speziallack für hochsatinierte, glatte Papiere; elfenbeinweiß, 10 Stangen für Heraldiker: hervorragende, plastische Ausprägung auch feinsten Gravuren

Elektrisches Schnellsiegelgerät

Elektrische Siegelgeräte erleichtern häufiges Siegeln. Sie entsprechen dem neuesten technischen Stand und sind VDE-geprüft.

Das Schnellsiegelgerät 97220 arbeitet mit Perllack oder Elektrolack und garantiert jahrelange, einwandfreie Funktion. Es verfügt über einen Zwei-Stufenschalter sowie ein Untergestell und benötigt 220 Volt.



Elektrischer Siegelstift

Der Siegelstift eignet sich für Einzelversiegelungen und erleichtert die Handhabung, da keine Flamme benötigt wird und kein Ruß entstehen kann. Der Heizwiderstand ist auf den Schmelzpunkt der Gutenberg-Elektrolacke eingestellt, der Durchmesser entspricht dem Format der Elektrolackstange.