



ecco traviata 3

Aufbrennlegierung für konventionelle
Verblendkeramiken

Farbe
weiß

Typ 4
entspricht DIN EN ISO 22674

Pd-Ag-Edelmetalllegierung

Massenanteile in %

x = <1% ohne Angaben

Au	Pt	Pd	Ir	Rh	Ru	Ag	In	Ga	Cu	Zn	Fe	Mn	Ta	Sn	B
-	-	61.4	-	-	x	24.5	2.0	-	-	2.0	-	-	-	10.0	x

LOT

Gramm

CE 0483

Technische Daten

Vorwärmtemperatur °C		Gießtemperatur (entspr. Tiegelmaterial), °C			Schmelzintervall °C		Dichte g/cm ³	
850		-/1430			1180-1230		11.3	
Vickers-Härte HV5/30		0,2%-Dehngrenze, MPa			Bruchdehnung %		WAK µm/m·K 25-500 °C	
g	b	v	w	b	v	b	v	14.5
280	260	300	-	640	680	10	6	

Lot vor dem Brand: **opera sol 1110**

Lot nach dem Brand: **opera sol 800**

Metaux Precieux Legierungen sind garantiert frei von Cadmium, Chrom, Beryllium und Nickel.

  **Bitte allgemeine Verarbeitungsanleitung beachten!**



Lindenspürstraße 20 | 70176 Stuttgart | Telefon +49 (0) 711 69330430
Telefax +49 (0) 711 69330431 | www.mp-dental-gmbh.de



Kurzanweisung

1. Modellieren, Einbetten

- Nach den allgemein angewandten Grundsätzen für Aufbrennlegierungen.
- So modellieren, dass eine minimale Endwandstärke von 0.3 mm gesichert ist.
- Nur phosphatgebundene Einbettmassen verwenden.

2. Vorwärmen

- Einbettmassespezifische Daten (Abbindezeit, usw.) respektieren.
- Vorwärmtemperatur 850 °C, diese während mind. 20–45 min halten.

3. Tiegel, Gusskegel

- ecco traviata 3 kann in Keramiktiegeln geschmolzen werden.
- Stets mindestens $\frac{1}{3}$ Neumaterial zufügen. Die verwendeten Gusskegel müssen absolut sauber sein.

4. Gießen

- Gusstemperatur für ecco traviata 3: 1430 °C. Nur Keramiktiegel verwenden.
- Die Verwendung von kristallisierter Borsäure wird empfohlen.
- Nach dem Guss die Muffel langsam auf Raumtemperatur abkühlen lassen.

5. Behandlung des Gusses

- Ausbetten der Gerüste durch sorgfältiges Abstrahlen (Korngröße von 50–125 μm bei 2 bar).
- Elemente nach dem Guss und nach dem Löten abbeizen.
- Ausarbeiten: mit kreuzverzahnten Fräsern oder mit keramisch gebundenen Edelkorundschleifkörpern. Im Ultraschall oder im Dampfstrahl gründlich reinigen.

6. Oxidieren

- 10 min bei 950 °C ohne Vakuum.

7. Abbeizen

- Vor dem Opakerbrand Oxid nochmals mit Aluoxid 50 μ abstrahlen und 5 min abbeizen.

8. Verblenden

- Brandführung nach Empfehlung der Keramik-Hersteller.
- ecco traviata 3 ist mit den meisten konventionellen hochschmelzenden Keramikmassen kompatibel.

9. Löten

- Vor dem Brand: Lot opera sol 1110 bei 1110 °C verwenden.
- Nach dem Brand: Lot opera sol 800 bei 800 °C im Keramikofen verwenden.