









# **ТЕХНИЧЕСКИЙ SPARK338H - 917 ‰**

Лигатура для производства ювелирных изделий из золота цвета Желтый 750 - 917 пробы методом литья по выплавляемым моделям. Элементы, содержащиеся в этом продукте, обеспечивают высокую степень раскисления при отливке и высокое качество поверхности, что делает его пригодным для литья с камнями и без них.

### ТАВ.1 – МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Твердость после литья	82 H\	/
Твердость после дисперсионного старения	n.d.	
Предел прочности	n.d.	
Предел текучести	n.d.	
Растяжимость	n.d.	

## ТАВ.2 – ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Цвет	Глу	убоко-желть	й
Цветовые координаты	L*: a*: b*:	85.24 6.51 23.33	
Плотность		17.84	g/cm3
Диапазон кристаллизации	Солидус: Ликвидус:	944 970	°C °C

### ТАВ.3 – ГОРЯЧАЯ ОБРАБОТКА

Отжиг	675 20	°C min
Рекристаллизационный отжиг	675 20	°C min
Дисперсионное старение	n.d.	











Metaltech srl | Via Saviabona 113/G | 36010 | Cavazzale di Monticello Conte Otto (VI) | ITALIA C.F. e P.IVA 03955300243 | Reg. Imprese VI: 03955300243 | REA: VI - 367516 | Cap. Soc. € 10.000,00 i.v.

# ТАВ.4 – ЛИТЬЕ ПО ВЫПЛАВЛЯЕМЫМ МОДЕЛЯМ

Предварительное легирование		1070	°C
Температура литья	Минимум: Максимум:	1020 1120	္င
Соотношение вода/формомасса		36-38	%
Температура опоки	Минимум: Максимум:	450 700	°C °C
Охлаждение опоки без камней	Минимум: Максимум:	5 20	min min
Охлаждение опоки с камнями		15	min in boiling water
Отбел	H2SO4: Темп: Time:	20 50 50	% °C min