



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.





# **ТЕХНИЧЕСКИЙ SPARK347H - 750 %**

Лигатура для производства ювелирных изделий из золота цвета Желтый 750 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	149	HV
Твердость после дисперсионного старения	262	HV
Предел прочности	339	MPa
Предел текучести	245	MPa
Растяжимость	39	%

## ТАВ.2 – ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Цвет	3N желтый		
Цветовые координаты	L*: a*: b*:	88.24 4.61 22.33	
Плотность		15.29	g/cm3
Диапазон кристаллизации	Солидус: Ликвидус:	876 888	°C

### ТАВ.3 – ГОРЯЧАЯ ОБРАБОТКА

Отжиг	675 20	°C min
Рекристаллизационный отжиг	675 20	°C min
Дисперсионное старение	275 180	°C min











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		988	°C
Температура литья	Минимум:	938	°C
	Максимум:	1038	°C
Соотношение вода/формомасса		36-38	%
Температура опоки	Минимум:	450	°C
	Максимум:	700	°C
Охлаждение опоки без камней	Минимум:	5	min
	Максимум:	20	min
Охлаждение опоки с камнями		15	min in boiling water
Отбел	H2SO4:	20	%
	Темп:	50	°C
	Time:	50	min