

## ТЕХНИЧЕСКИЙ

### SPARK725A - 585 ‰

Лигатура для ювелирных изделий из золота Белый палладиевый 585 - 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.

ТАБ.1 – МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Твердость после литья	115	HV
Твердость после дисперсионного старения	142	HV
Предел прочности	367	МПа
Предел текучести	262	МПа
Растяжимость	15	%

ТАБ.2 – ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Цвет	Белый с оттенком		
Цветовые координаты	L*:	82.10	
	a*:	1.14	
	b*:	12.61	
Плотность	14.43	g/cm <sup>3</sup>	
Диапазон кристаллизации	Солидус:	983	°C
	Ликвидус:	1088	°C

ТАБ.3 – ГОРЯЧАЯ ОБРАБОТКА

Отжиг	800 30	°C min
Рекристаллизационный отжиг	800 30	°C min
Дисперсионное старение	500	°C
	180	min

ТАВ.4 – ЛИТЬЕ ПО ВЫПЛАВЛЯЕМЫМ МОДЕЛЯМ

Предварительное легирование		1188	°C
Температура литья	Минимум: Максимум:	1138 1238	°C °C
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