

SCHEMA TECNICA

PRIMA690L + Ag10% - 585 ‰

Lega madre per la produzione di oreficeria in oro rosso 375 - 417 - 585 ‰ ottenuta per microfusione. Questo prodotto, grazie alla sua complessa composizione, garantisce livelli estremamente alti di disossidazione e di qualità superficiale, una elevata fluidità ed il mantenimento di queste caratteristiche anche dopo numerose rifusioni degli scarti di lavorazione, rendendolo la soluzione più avanzata ed innovativa per fusioni con e senza pietre montate su cera. L'utilizzo è suggerito previa aggiunta di 0 - 20 ‰ di argento puro alla lega madre.

TAB.1 - Caratteristiche meccaniche

Durezza dopo fusione	128	HV
Durezza dopo indurimento	n.d.	
Carico di rottura	460	MPa
Carico di snervamento	238	MPa
Allungamento	57	%

TAB.2 - Caratteristiche fisiche

Colore	Rosso Russia		
Coordinate colore	L*:	85.17	
	a*:	8.92	
	b*:	14.87	
Densità	12.95	g/cm ³	
Intervallo di fusione	Solidus:	894	°C
	Liquidus:	919	°C

TAB.3 - Trattamenti termici

Ricottura di distensione	675 20	°C min
Ricottura di ricristallizzazione	675 20	°C min
Indurimento	275	°C
	180	min

TAB.4 - Parametri di microfusione

Temperatura di prefusione		1019	°C
Temperatura di colata	Min:	969	°C
	Max:	1069	°C
Rapporto acqua e gesso		36-38	%
Temperatura dei cilindri	Min:	450	°C
	Max:	700	°C
Tempo di spegnimento senza pietre preincassate	Min:	5	min
	Max:	20	min
Tempo di spegnimento con pietre preincassate		15	min in boiling water
Decapaggio	H2SO4:	20	%
	Temp:	50	°C
	Time:	50	min