

Aurix L



SAFINA, a.s.,
Vídeňská 104, 252 50 Vestec, Česká republika
DIČ: CZ03214257

NÁVOD NA POUŽITIE

AURIX L je veľmi dobre spracovateľná dentálna zliatina na báze zlata, s výbornou koróznou odolnosťou a veľmi vysokou pevnosťou, typu 4, určená pre vysoko namáhané a tenkostenné odliatky zubných náhrad (korunky, mostíky, závesné spony a pod.). Je dodávaná vo forme liatiny a drôtu.

Základné údaje:

Chemické zloženie - hmotnostné %:	Au	Ag	Cu	Pd	Pt	Zn
	65,1	20,0	9,6	3,0	1,3	1,0
Typ dentálnej zliatiny:	typ 4 - zliatina s mimoriadne vysokou pevnosťou podľa ISO 22674					
Indikácie:	inlaye, korunky, krátke aj dlhé mostíky, konštrukcie snímateľných náhrad					
Skladovanie:	suché, čisté, nekorozívne prostredie bez kyselín a bez oxidačných činidiel pri izbovej teplote					
Doba použiteľnosti:	neobmedzená za vhodných podmienok skladovania					

Informatívne fyzikálne a mechanické vlastnosti:

Farba:	žltá
Hustota:	14,7 g/cm ³
Interval tavenia:	teplota solidu 905 °C teplota liquidu 940 °C
Medza klzu, R _{p0,2} :	mäkký stav 310 MPa vytvrdený stav 600 MPa
Medza pevnosti, R _m :	mäkký stav 400 Mpa vytvrdený stav 650 MPa
Ťažnosť, A:	mäkký stav 30 % vytvrdený stav 4 %
Tvrdosť, HV5:	mäkký stav 120 vytvrdený stav 225
Modul pružnosti v ťahu, E:	95 000 MPa

Parametre spracovania

Spôsob tavenia	indukčne, plameňom, odporovo
Typ plameňa:	neutrálny, alebo mierne redukčný
Téglík:	grafitový, keramický
Vsádzka:	nový kov, nový kov s max. 1/2 už taveného kovu
Formovacia hmota:	fosfátového, príp. sadrového typu
Ohrev formy:	650 °C
Teplota liatia:	1020 - 1050 °C
Žihanie na mäkký stav:	700 °C po dobu 15 minút, kaliteľ do vody
Vytvrdenie:	400 °C po dobu 30 minút, chladenie voľne na vzduchu
Čistenie:	a) pieskovanie b) 20 % roztok H ₂ SO ₄ o teplote 60 - 80 °C, cca 10 minút

Spájky z produkcie SAFINA, a.s.

Prvé spájkovanie:	Aurix T	pracovná teplota	865 °C
Druhé spájkovanie:	Aurix M	pracovná teplota	780 °C

POKYNY PRE SPRACOVANIE

Mechanické vlastnosti odliatku (hotové práce) sú závislé na správnom spracovaní zliatiny. Preto odporúčame dodržiavať čo najpresnejšie nasledujúci postup spracovania:

1. Príprava voskového modelu

Pre získanie kvalitného odliatku je dôležitý tvar a rozmery vtokovej sústavy, ktorá musí byť dostatočne dimenzovaná, aby umožňovala v priebehu tuhnutia odliatku jeho dosycovanie roztavenou zliatinou. Pri zhotovovaní modelu je výhodné použiť voskové vtokové predtvary. Pre prípravu odliatkov na mostíky odporúčame používať vtokovú sústavu s rámom so spojovacími kanálkami o priemere 2,5 - 3 mm, dĺžky 2 - 5 mm.

2. Formovanie a predhriatie formy

K príprave formy možno používať formovacie hmoty fosfátového alebo sadrového typu. Pri spracovaní formovacej hmoty odporúčame postupovať podľa pokynov výrobcu formovacej hmoty. Rozmiešanú formováciu hmotu je vhodné pred zaliatím modelu odplyníť vákuovaním. Pri voľbe režimu ohrevu formy postupujte podľa odporučení výrobcu formovacej hmoty.

Predhriatie formy pred odliatím sa privedie na teplotu 650 °C, na ktorej sa udržiava po dobu 30 - 60 minút v závislosti na veľkosti formy a použitej formovacej hmoty.

3. Príprava vsádzky pre tavenie

Najlepších výsledkov liatia sa dosiahne pri použití vsádzky z novej, doteraz nepoužitej zliatiny. Pokiaľ sa použije recyklovaný, už tavený materiál, smie jeho podiel vo vsádzke dosiahnuť najviac 1/2 celkovej hmotnosti vsádzky tavby. Tento už použitý materiál musí byť dokonale očistený, zbavený povrchových oxidov (najlepšie opieskovaním). V žiadnom prípade sa nesmie používať materiál z defektných tavieb, tzn. materiál prehriaty, naplnený, spálený či obsahujúci neodstrániteľné oxidy alebo vtrúseniny cudzích látok - takýto materiál je potrebné oddeliť a zasiať výrobcovi k rafinácii. Do vsádzky nesmú byť v žiadnom prípade pridané iné zliatiny, a to ani zo skupiny dentálnych zliatin s názvom AURIX (Aurix L 60, Aurix T, Aurix M). Tým by došlo k zmene chemického zloženia a tým negatívne ovplyvneniu vlastností zliatiny. Pre presné stanovenie hmotnosti kovu je potrebné zvážiť hmotnosť voskového modelu vrátane vtokovej sústavy (bez liaceho kužela). Hmotnosť kovu vypočítame vynásobením hmotnosti voskového modelu hustotou zliatiny. Hmotnosť kovu možno taktiež stanoviť z nasledujúcej prevodnej tabuľky:

M _{vosk.m.} [g]	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0
M _{kovu} [g]	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45

Pozn.: M_{vosk.m.} - hmotnosť voskového modelu v g | M_{kovu} - hmotnosť zliatiny Aurix L v g

4. Tavenie a odlievanie

Pre tavenie je možno používať téglik keramický alebo grafitový. Neodporúčame používať téglik, v ktorom boli tavené iné typy zliatin – vzniká nebezpečenstvo znečistenia zliatin nežiaducimi prímiesovými kovmi. K taveniu zliatiny je bežne možno použiť všetky obvyklé zdroje tepla, tzn. plameň, elektrický odporový alebo indukčný (vysokofrekvenčný) ohrev, a pod. Ak použijeme ohrev plynový, je nutné plameň nastaviť na neutrálny, alebo lepšie mierne redukčný, u elektrického ohrevu je vhodné použiť ochranný plyn (argón, hélium). Pokiaľ nie je možné použiť ochranné plyny, možno použiť krytie taveniny vhodnou troskou, napr. pretaveným bóraxom. Teplota liatia zliatiny je 1020 - 1050 °C. Túto teplotu je potrebné v uvedených medziach udržať, aby sme získali čo najkvalitnejší výsledok práce. Ak nie je liace zariadenie vybavené meraním teploty a túto sme nútení len odhadnúť, postupujeme tak, že vsádzku ohrievame do dokonalého roztavenia a hneď ako sa kov oddelí od stien téglika a hladina taveniny sa zaoblí a zazrkadlí, zahrievame ešte 3 - 5 sekúnd (podľa hmotnosti vsádzky) a potom ihneď do predhriatej formy odlejeme. Prekročenie doporučenej teploty liatia, alebo príliš dlhé zotrvanie zliatiny v roztavenom stave môže nepriaznivo ovplyvniť kvalitu odliatku.

Upozornenie: Odporúčame dôkladné odvetrávanie spalín pri ohreve formy a tavení zliatiny pre zamedzenie vdychovania škodlivých výparov obsluhou!

5. Opracovanie a očistenie odliatku

Odliatok vybraný z formovacej hmoty čistíme po celom povrchu, vrátane vtokového systému a náliatku. Následne oddelíme vtokovú sústavu od odliatku, najlepšie rezacím kotúčom. Pri odstraňovaní vtokových kanálikov štiepacími kliešťami vzniká riziko deformácie odliatku. Čistenie sa vykonáva buď pieskovaním pomocou oxidu hlinitého veľkosti zrna 50 - 125 μm alebo morením v 20 %-nom roztoku kyseliny sírovej ohriatom na 60 °C po dobu 10 min. Po vybratí z moriaceho kúpeľa je nutné odliatok dôkladne omyť v destilovanej vode a okamžite osušiť.

Upozornenie: Odporúčame používať vhodné ochranné pomôcky pre zamedzenie vdychovania prachu z formovacej hmoty a povrchu odliatku. Tento prach je škodlivý!

6. Spájkovanie

Zliatinu je možno spájkovať spájkami Aurix T (prac. teplota 865 °C) - pri prvom spájkovaní alebo Aurix M (prac. teplota 780 °C) - pri druhom a ďalších spájkovaniach. Odporúčame zabezpečiť dostatočnú veľkosť spájkovaných plôch. Medzeru medzi spájkovanými plochami odporúčame nastaviť na 0,05 až 0,2 mm.

Postupujeme tak, že na dokonale odmastené, popr. odmorené a jemne zdrsnené spájkované plochy nanesieme doporučené tavivo a priložíme ich k sebe na vzdialenosť 0,05 – 0,2 mm. Oba diely v mieste spájkovaných plôch zahrejeme na odporúčanú pracovnú teplotu spájkovej pasty a priložíme potrebné množstvo spájkovej pasty, ktorá sa teplom roztaví a vyplní medzeru medzi spájkovanými plochami. Zvyšky taviva po spájkovaní musíme odstrániť morením alebo mechanicky.

Upozornenie: Odporúčame dôkladné odvetrávanie spalín vznikajúcich pri spájkovaní pre zamedzenie vdychovania týchto škodlivých výparov zo spájkovacej pasty a spájkovej obsluhou!

7. Tepelné spracovanie zliatiny

Žihanie na mäkký stav:

Pre zrovnomenenie štruktúry odliatku odporúčame jeho vyžihanie na mäkký stav. Vykonáva sa vložением odliatku do vytemperovanej pece a jeho žihanie pri 700 °C po dobu 15 minút (podľa veľkosti odliatku) s následným zakalením do vody.

Vytvrdenie: Vytvrdenie odporúčame vykonať u každého odliatku. Touto operáciou sa výrazne zvyšuje pevnosť a tým aj trvanlivosť zubnej náhrady. Vykonáva sa vložением odliatku do vytemperovanej pece a jeho žihanie pri 400 °C po dobu 20 minút s následným voľným ochladením na vzduchu. Takto vytvrdený výrobok odporúčame očistiť podľa predchádzajúceho bodu 5.

8. Povrchové úpravy

Konečnou operáciou je leštenie odliatku, ktoré sa vykonáva bežnými postupmi podľa zvyklostí laboratória.

Dátum poslednej revízie textu: uvedené v päte dokumentu.