



PRECIOUS METAL REFINING, INC.

ยูไนเต็ด อัลลอย # 495

มั่นใจคุณภาพ มั่นใจบริการ มั่นใจ “ยูไนเต็ด อัลลอย”

ยูไนเต็ด อัลลอย เป็นอัลลอยที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัวแตกต่างไปจากอัลลอยอื่น ๆ ซึ่งออกแบบมาจากการมีส่วนประกอบของสารดิออกซิไดซ์เชอร์ และ เกรนวีฟน์เนอร์ แล้ว ให้เป็นส่วนผสมในอัลลอย จะมีความบริสุทธิ์สูงสุด ประกอบด้วยความเข้มงวดในการควบคุมคุณภาพ ทำให้ ยูไนเต็ด อัลลอย สามารถลดปัญหาในการผลิต และ ให้คุณภาพของชิ้นงานที่เหนือกว่า

ยูไนเต็ด อัลลอย # 495 เป็นขั้ลloy สำหรับงานทองสีเหลือง 18K-22K Dark-Yellow Color ซึ่งได้รับการพัฒนาคิดค้น เพื่อใช้สำหรับงานขั้นเม็ด งานรีดแผ่น งานดึงลวด และ งานหล่อปกติ โดยอัลลอยนี้ มีการแข็งตัวของน้ำโลหะที่สม่ำเสมอ และ มีส่วนผสมของโลหะเทคนิค (Technical Element Metals) เพื่อช่วยให้โลหะสามารถยึดหยุ่นที่ดีมากขึ้น และ เพิ่มคุณภาพพิริภานหล่อ ให้เรียบ滑ย งานงาม มากขึ้น

- 1.) การหลอมละลาย : ควรหลอมละลายทองและอัลลอยให้เข้ากันดีก่อน โดยใส่อัลลอยไว้กันเบ้า และ ใส่ทองไว้ข้างบน ในเบ้าหลอมละลายที่สะอาด โดยใช้อุณหภูมิประมาณ 1,050 - 1,070 °C และ ควรใส่ฟลัคซ์หรือเพ่งแซ (Boric acid flux) ช่วยทำความสะอาดในขบวนการหลอมละลาย ควรใช้ก้านคนช่วยคนให้น้ำทองเข้ากันดี
- 2.) การเทราน : วางแผนที่ใช้ควาเป่าไฟให้ร้อน ทาน้ำมันหล่อลื่น ควรเทน้ำทองลงร่างอย่างสม่ำเสมอ และ ชักลิ้งในต่อนปลายร่างเพื่อป้องกันการหดตัวในส่วนบนของแท่งทอง ควรเลือกใช้ร่างกลมสำหรับการดึงลวด และ วางแผนตั้งสำหรับการรีดแผ่น
- 3.) การจุ่มน้ำ : จุ่มน้ำทันที แต่สำหรับแท่งทองที่มีน้ำหนักมาก ควรพักประมาณ 1 นาทีก่อนจุ่มน้ำ เพื่อป้องกันปัญหาของแตกหัก
- 4.) การรีด : ก่อนรีดควรทำความสะอาดแท่งทอง ให้ปราศจากออกไซด์ หรือ ฟลัคซ์ (เพ่งแซ) เมื่อรีดลดขนาดลงไปได้ 50% ควรนำไปเผาหรืออบอ่อน (Annealing) ก่อน จึงนำไปรีดลดขนาดต่ออีก 50% ก่อนนำไปเผาหรืออบอ่อนอีกครั้ง ทำความสะอาดแท่งทองทุกครั้งหลังจากเผาหรืออบอ่อน ก่อนรีดลดขนาดต่อ
- 5.) การเผาหรืออบอ่อน : ใช้อุณหภูมิประมาณ 704 °C นาน 20 นาที ควรใช้บอริก แอกซิค เคลือบผิวแท่งทองก่อนนำไปเผา หลังจากเผาหรืออบอ่อนแล้ว ให้นำแท่งทองนั้นจุ่มน้ำทันที ควรหลีกเลี่ยงอุณหภูมิอบอ่อนที่สูงเกินไป เพราะอาจเป็นสาเหตุของการเกิดพื้นผิวเปลือกสำลี หรือ การแข็งตัวที่ไม่สมบูรณ์ในชิ้นงานสำเร็จรูปได้ การลดขนาดแต่ละครั้งน้อยเกินไป ทำให้ต้องอบอ่อนบ่อยครั้งเกินไป อาจทำให้เกิดการแตกหักจากการอบอ่อนได้
- 6.) การใช้น้ำกรด : United's Brite Cast™ (คอมโมเนียม ไบซัลฟูโรไรด์), Sparex # 2 (โซเดียม ไบซัลเฟต), 10% กรดกำมะถัน ควรสวมถุงมือยาง แวนดาบป้องกัน ระหว่างทำงานร่วมกับกรด
- 7.) การใช้หองเก่า : หองและอัลลอยใหม่ 50% และ หองเก่า 50% โดยทำความสะอาดโลหะเก่าให้ดี ก่อนนำมาใช้
- 8.) การเชื่อมน้ำประสาน : ยูไนเต็ด อัลลอยน้ำประสานทอง # 1SA, # 2SA, # 3SA และ # 18YSAE หรือ น้ำประสานแผ่นสำเร็จรูป
- 9.) หมายเหตุ : อุณหภูมิการหลอมละลายอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามประเภทของเครื่องหลอมละลาย

ผู้แทนจำหน่ายเพียงผู้เดียว : บริษัท ยูไนเต็ด พีเอ็ม (ประเทศไทย) จำกัด

467/7 ชั้น 2 โครงการมหาทุน พระราม 3 เช็นเตอร์ ถนนพระราม 3 แขวงบางพลัด เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10120

โทร : 02-292 1992, 02-292 1993, 081-751 7384 โทรและแฟกซ์ : 02-292 1994 E-mail : sales@unitedpmthailand.com