



# PRECIOUS METAL REFINING, INC.

## ยูไนเต็ด อัลลอย # 850

มั่นใจคุณภาพ มั่นใจบริการ มั่นใจ “ยูไนเต็ด อัลลอย”

ยูไนเต็ด อัลลอย เป็นอัลลอยที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัวแตกต่างไปจากอัลลอยอื่น ๆ ซึ่งนอกเหนือจากการมีส่วนประกอบของสารดิออกซิไดซ์ไฮดร์ และ เกรนเดอร์ฟันเนอร์ แล้ว โลหะที่ใช้เป็นส่วนผสมในอัลลอย จะมีความบริสุทธิ์สูงสุด ประกอบด้วยความเข้มงวดในการควบคุมคุณภาพ ทำให้ ยูไนเต็ด อัลลอย สามารถลดปัญหาในการผลิต และ ให้คุณภาพของชิ้นงานที่เหนือกว่า

ยูไนเต็ด อัลลอย # 850 เป็นอัลลอยสำหรับงานทองสีเหลือง 9K-14K Standard Yellow Color ซึ่งได้รับการพัฒนาคิดค้น เพื่อใช้สำหรับงานขึ้นรูป งานรีดแผ่น งานดึงลวด และ งานหล่อปกติ โดยอัลลอยนี้ มีการแข็งตัวของน้ำโลหะที่สม่ำเสมอ และ มีส่วนผสมของโลหะเทคนิค เพื่อช่วยให้โลหะสามารถยึดหยุ่นที่ดีมากขึ้น และ เพิ่มคุณภาพผิวงานหล่อ ให้เรียบ สวยงาม มากขึ้น

- 1.) การหลอมละลาย : ควรหลอมละลายทองและอัลลอยให้เข้ากันดีก่อน โดยใส่อัลลอยไว้กันเย็น และ ใส่ทองไว้ข้างบน ในเบ้าหลอมละลายที่สะอาด โดยใช้อุณหภูมิประมาณ 1,020 - 1,050 °C และ ควรใส่ฟลักซ์หรือเพ่งแซ (Boric acid flux) ช่วยทำความสะอาดในกระบวนการหลอมละลาย ควรใช้ก้านคนช่วยคนให้น้ำทองเข้ากันดี
- 2.) การเทรัง : วางที่ใช้ควรเป้าไฟให้รอบ ทาน้ำมันหล่อลื่น ควรเทน้ำทองลงรวมอย่างสม่ำเสมอ และ ข้าลงในตอนปลายร่างเพื่อบีบอัดตัวในส่วนบนของแท่งทอง ควรเลือกใช้ร่องกลมสำหรับการดึงลวด และ วางแนวตั้งสำหรับการรีดแผ่น
- 3.) การจุ่มน้ำ : จุ่มน้ำทันที แต่สำหรับแท่งทองที่มีน้ำหนักมาก ควรพักประมาณ 1 นาทีก่อนจุ่มน้ำ เพื่อบีบอัดน้ำออกจากแท่ง
- 4.) การรีด : ก่อนรีดควรทำความสะอาดแท่งทอง ให้ปราศจากออกไซด์ หรือ ฟลักซ์ (เพ่งแซ) เมื่อรีดลดขนาดลงไปได้ 50% ควรนำไปเผาหรืออบอ่อน (Annealing) ก่อน จึงนำไปรีดลดขนาดต่ออีก 50% ก่อนนำไปเผาหรืออบอ่อนอีกครั้ง ทำการทดสอบแท่งทองทุกครั้งหลังจากเผาหรืออบอ่อน ก่อนรีดลดขนาดต่อ
- 5.) การเผาหรืออบอ่อน : ใช้อุณหภูมิประมาณ 675 °C นาน 20 นาที ควรใช้บอวิค แอชิก เคลือบผิวแห้งทองก่อนนำเข้าเตาอบ หลังจากเผาหรืออบอ่อนแล้ว ให้น้ำแห้งทองน้ำจุ่มน้ำทันที ควรหลีกเลี่ยงอุณหภูมิอบอ่อนที่สูงเกินไป เพราะอาจเป็นสาเหตุของ การเกิดพื้นผิวเปลือกส้ม หรือ การแข็งตัวที่ไม่สมบูรณ์ในชิ้นงานสำเร็จรูปได้ การลดขนาดแต่ละครั้งน้อยเกินไป ทำให้ต้องอบอ่อนบ่อยครั้งเกินไป อาจทำให้เกิดการแตกหักหักห้ามห้ามได้
- 6.) การใช้น้ำกรด : United's Brite Cast™ (แอมโมเนียม ไบซัลฟูไฮด์), Sparex # 2 (โซเดียม ไบซัลเฟต), 10% กรดกำมะถัน ควรสวมถุงมือยาง แวนดาบป้องกัน ระหว่างทำงานร่วมกับกรด
- 7.) การใช้ทองเก่า : ทองและอัลลอยใหม่ 50% และ ทองเก่า 50% โดยทำความสะอาดโลหะเก่าให้ดี ก่อนนำมาใช้
- 8.) การเชื่อมน้ำประสา : ยูไนเต็ด อัลลอยน้ำประสาทอง # 1SA, # 2SA และ # 3SA หรือ น้ำประสาแผ่นสำเร็จรูป
- 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