

Loctite	ชื่อสินค้า	คุณสมบัติ	วิธีการใช้งาน	วัสดุที่เหมาะสมกับการใช้งาน	ประโยชน์ที่ได้หลังน้ำลด
	Loctite 7012	เป็นน้ำยาทำความสะอาดที่และชะล้างคราบสกปรกที่ฝังแน่น ไม่ว่าจะเป็ นน้ำมันหล่อลื่น จารบี สิ่งสกปรกที่ติดตามชิ้นงาน	วิธีการใช้งานง่าย สามารถใช้ได้ทั้งการจุ่มทั้ง ใว้ การล้างด้วยมือหรือแปรง การสเปรย์	เหมาะสมกับการทำความสะอาดวัสดุได้หลากหลาย ประเภท โดยไม่ทำลายผิวของวัสดุ เช่น วัสดุ สังกะสี ทองเหลือง ทองแดง อะลูมิเนียม	ทำความสะอาดคราบสกปรกได้รวดเร็วและมี ประสิทธิภาพสูง
	Loctite 7013	สารทำความสะอาดพร้อมใช้ (ผสมน้ำให้แล้ว) เหมาะสำหรับการทำความสะอาด ชิ้นส่วนของเครื่องจักรในอุตสาหกรรม และ มีคุณสมบัติพิเศษในการปกป้องไม่ให้เกิดสนิมที่ชิ้นงานประมาณ 24 ชม.	สามารถใช้ล้างด้วยมือ (ควรสวมถุงมือ) หรือ แปรงทำความสะอาด	เครื่องจักรและวัสดุต่างๆ	ทำความสะอาดคราบสกปรกได้รวดเร็วและมี ประสิทธิภาพสูง
	Loctite 7018	เหมาะสำหรับงานทำความสะอาดที่ต้องการใช้ High pressure jet และมี คุณสมบัติพิเศษในการปกป้องไม่ให้เกิดสนิมที่ชิ้นงานประมาณ 24 ชม.	ใช้ร่วมกับเครื่อง High pressure Jet	เครื่องจักรขนาดใหญ่, Heat Exchanger , Tray ของ หล่อลื่น	ทำความสะอาดคราบสกปรกได้รวดเร็วและมี ประสิทธิภาพสูง
	Loctite Extend Rust	น้ำยาป้องกันการขยายตัวของสนิม โดยเปลี่ยนสนิมให้อยู่ในรูปที่ไม่ สามารถกลุกลามได้อีก และสามารถทาสีทับได้	ใช้แปรงทา	วาล์ว, ฟัดดิง, ถังเก็บน้ำ, รั้ว, อุปกรณ์การเกษตรและ โครงสร้างเหล็ก	สนิมไม่สามารถเกิดขึ้นได้อีก
	Loctite Freeze & Release	ใช้ถอดน็อตที่เป็นสนิมลึกลับตาย โดยให้หลักการ Shock Freeze ทำให้ อุณหภูมิของชิ้นงานลดลงอย่างรวดเร็ว ทำให้เกิดรอยแตกระหว่างชิ้นสนิม และสารหล่อลื่นจะแทรกซึมเข้าไป บริเวณรอยแตก รอสัก 5-10 นาที ก็สามารถคลายน็อตได้	สเปรย์	น็อต ที่เป็นสนิม	สามารถถอดน็อตที่เป็นสนิมได้
	Loctite 243 ได้รับการรับรอง จาก ABS, NSF	ป้องกันการคลายตัวสำหรับชิ้นส่วนที่ต้องทนการสั่นสะเทือนและเหมาะ สำหรับงานที่ต้องถอดออกได้ด้วยเครื่องมือธรรมดาและชิ้นส่วนที่มีน้ำมัน ปนปื้อน	บีบด้วยมือ หรือ Dispenser	น็อต, สกรู, ห่วงเกียร์	น็อตไม่เกิดการคลายตัว, ไม่เกิดสนิมระหว่างเกลียว น็อตและถอดได้ง่ายเมื่อต้องการซ่อมบำรุง
	Loctite 263 ได้รับการรับรอง จาก ABS	Loctite Threadlocking 263 น้ำยาล็อคเกลียวแรงยึดสูง ใช้เพื่อป้องกันการ คลายตัวของน็อต และ ป้องกันไม่ให้เกิดสนิมระหว่างเกลียว	บีบด้วยมือ หรือ Dispenser	น็อต, สกรู, ล็อคฐานเครื่องจักร	น็อตไม่เกิดการคลายตัว, ไม่เกิดสนิมระหว่างเกลียว น็อตและถอดได้ง่ายเมื่อต้องการซ่อมบำรุง
	Loctite 290	Loctite Threadlocking 290 น้ำยาล็อคเกลียวความหนืดต่ำ ใช้สำหรับ ล็อคสลักเกลียวที่ประกอบเรียบร้อยแล้ว และยังใช้ขี้นแนวเชื่อมโลหะเพื่อ อุดรอยตามด	บีบด้วยมือ หรือ Dispenser	สกรู, เครื่องมือวัด, ขั้วต่อไฟฟ้า	น็อตไม่เกิดการคลายตัว, ไม่เกิดสนิมระหว่างเกลียว น็อตและถอดได้ง่ายเมื่อต้องการซ่อมบำรุง
	Loctite 603	ใช้สำหรับยึดชิ้นส่วนรูปทรงกระบอกที่มีช่องว่างขนาดไม่เกิน 0.1 มม. แรงยึดสูงและทนน้ำมัน และป้องกันไม่ให้เกิด fretting Corrosion	บีบด้วยมือ หรือ Dispenser	ยึดลูกปืนกับเพลลา, เฟืองกับเพลลา, บุชซึ่งน้ำมันกับ กับตัวเสื้อ	สามารถส่งแรงบิดได้มากขึ้นและไม่เกิด Fretting Corrosion
	Loctite 609	ใช้สำหรับชิ้นส่วนที่ต้องการมีการถอดออกได้และทรงกระบอกที่มีช่องว่าง ขนาดไม่เกิน 0.1 มม. และป้องกันไม่ให้เกิด fretting Corrosion	บีบด้วยมือ หรือใช้เครื่องมือ	การยึดลูกปืนกับเพลลา, การยึดลูกปืนกับตัวเสื้อ	สามารถส่งแรงบิดได้มากขึ้นและไม่เกิด Fretting Corrosion
	Loctite 660	Loctite Retaining 660 Quick Metal เหมาะสำหรับขอมแห่ลูกปืน, สลัก ร่องลิ่ม	บีบด้วยมือ	ใช้สำหรับชิ้นส่วนที่สลักกรอน, แห่ลูกปืน, สลักร่องลิ่ม, spline, Taper	ป้องกันไม่ให้เกิด ลิ่มสลักหรือ ร่องลิ่มแตก
	Loctite 567 ได้รับการรับรอง จาก CSA, NSF, UL,	ทนอุณหภูมิถึง 200 °C และทนต่อสารทำลายไตติเนียมและซิลิกอน ท่อที่ใช้งานกับงานที่มีแรงดันสูง	บีบด้วยมือ	เกลียวท่อที่มีขนาดท่อใหญ่สุด 3 นิ้ว	ไม่เกิดการรั่วตรงเกลียวท่อ และสามารถถอดออกง่าย โดยใช้เครื่องมือธรรมดา
	Loctite 577 ได้รับการรับรอง จาก UL	เป็นน้ำยาซิลิกอนแรงยึดสูงและเช็ดตัวได้เร็ว	บีบด้วยมือ	เกลียวทอสแตนเลส และท่อโลหะชุบผิว	ไม่เกิดการรั่วตรงเกลียวท่อ และสามารถถอดออกง่าย โดยใช้เครื่องมือธรรมดา
	Loctite 518	Loctite Gasketing 518 น้ำยาซิลิโคนนำแปลน (ปะเก็นเหลว) ให้เพิ่ม ประสิทธิภาพการซีลระหว่างหน้าแปลน	บีบด้วยมือ	หน้าแปลนเหล็กหล่อ เหล็กกล้าและอลูมิเนียม	ไม่เกิดการรั่วออกมาจากหน้าแปลน และใช้ได้กับหน้า แปลนทุกขนาด
	Pipe Repair Kit	Pipe Repair Kit ชุดซ่อมท่อขนาดประมาณ30 นาที เป็นตัวช่วยในการซ่อม รั่วรั่วของท่อ และเป็นทางเลือกที่ดีของบางให้แข็งแรง	ใช้ Loctite Metal Magic อุดตรงจุดที่รั่วแล้ว เสริมแรงยึดด้วย เทปเส้นใยไฟเบอร์กลาสซบ ยูรีเทน	ท่อเหล็กและพลาสติก	สามารถซ่อมท่อรั่วได้รวดเร็ว