



## น้ำยาตรึงเฟลา (ใช้ประกอบงานทรงกระบอก)

### ชิ้นส่วนมีการสึกกร่อนมากหรือไม่?

#### ข้อเสนอแนะนำไปในการใช้งาน :

- ถ้าใช้ที่อุณหภูมิต่ำกว่า 40°F (5°C) ให้ใช้น้ำยาเตรียมผิว ล็อคไทท์ Primer N 7649 ก่อน
- ต้องทำความสะอาดชิ้นส่วนทั้งหมดและเช็ดให้แห้งก่อน การใช้ใช้น้ำยาทำความสะอาด และล้างคราบน้ำมัน ไรสาร ODC ของล็อคไทท์
- ถ้าชิ้นส่วนสัมผัสกับน้ำยาทำความสะอาด หรือน้ำยา หล่อเย็นที่มีไนไตรต์ (Nitries) ให้ล้างออกด้วยน้ำร้อน

มาก-ช่องว่างขนาดถึง  
0.020" (0.5 มม.)

กอด

### ผลิตภัณฑ์

Loctite® 660™  
Quick Metal®

Loctite® 609™  
น้ำยาตรึงเฟลาอนุประสงค์

แรงยึด	สูง	ปานกลาง
ความเค้นเฉือน	3,335 psi	2,300 psi
ช่องว่าง	ขนาดถึง .020" (0.5 มม.)	ขนาดถึง .005" (0.13 มม.)
อุณหภูมิใช้งาน	300°F (150°C)	300°F (150°C)
ขนาดบรรจุ	50 ml	50 ml

\* ต้องการการแช่ตัวด้วยความร้อนเพื่อให้งานต่ออุณหภูมิในการใช้งาน

### ใช้น้ำยาเตรียมผิว ล็อคไทท์ Primer N 7649 เพื่อ :

1. ทำให้พื้นผิวที่เกิดปฏิกิริยาทางเคมีได้ยากสามารถเกิดการยึดเกาะได้ดี
2. เร่งเวลาในการยึดติดเพื่อใช้งานได้อย่างรวดเร็ว
3. เร่งการยึดติดของช่องว่างที่มีขนาดใหญ่และร่องเกลียวที่ลึก
4. เร่งเวลาในการยึดติดชิ้นส่วนที่ยื่น
5. ทำหน้าที่เป็นสารทำความสะอาด

### อาจใช้น้ำยาเตรียมผิว (Primer N) กับ :

พื้นผิวที่เกิดปฏิกิริยาทางเคมีได้ง่าย เช่น ทองเหลือง, ทองแดง, บรอนซ์, เหล็ก, โลหะอ่อน, นิกเกิล เพื่อเร่งให้ยึดติดเร็วขึ้น

### ต้องใช้น้ำยาเตรียมผิว (Primer N) กับ :

พื้นผิวที่เกิดปฏิกิริยาทางเคมีได้ยาก เช่น อลูมิเนียม, สแตนเลส, แมกนีเซียม, สังกะสี, ออกไซด์ดำ, แคดเมียม, ไททาเนียม และอื่น ๆ

ล็อคไทท์ 660™  
Quick Metal®  
น้ำยาตรึงเฟลา 660

ใช้สำหรับซ่อมชิ้นส่วนที่สึกกร่อน  
เหมาะสำหรับการซ่อมเบ้าลูกปืน,  
สกรูร่องลึก, Spline, Taper

ล็อคไทท์ 609™

น้ำยาตรึงเฟลาอนุประสงค์  
ใช้สำหรับชิ้นส่วนที่ต้องมี  
การถอดออกในภายหลัง เช่น  
การยึดลูกปืนกับเฟลา  
การยึดลูกปืนกับตัวเสื้อ



