

ปะเก็นเหลว (ซิลน้าแปลน)

ต้องใช้ปะเก็นที่มีอยู่เดิมเป็นตัวรองหน้าแปลนหรือไม่?

ข้อเสนอแนะในการใช้งาน :

- ถ้ามีร่องรอยของปะเก็นเหลืออยู่บนชิ้นงานที่จะซิล ให้ทำความสะอาดด้วย ลอกปะเก็น Loctite® Chisel® Gasket Remover
- ต้องทำความสะอาดชิ้นส่วนทั้งหมดก่อนการซิลด้วย น้ำยาทำความสะอาด ขจัดคราบน้ำมันไฮดรอลิก ODC ของ ลีคโคไทท์
- การเซ็ทตัวของผลิตภัณฑ์ Anaerobic จะแข็งตัวยึดติดเมื่อไม่มีอากาศ และอยู่ระหว่าง หน้าสัมผัสของโลหะ ส่วนผลิตภัณฑ์ Silicone จะแข็งตัวด้วยความชื้น (RTV)

ใช่

เคลื่อนปะเก็น

ผลิตภัณฑ์

Loctite® 515™
น้ำยาพนักหน้าแปลน

ชนิดปะเก็น	ยึดหยุ่น
ช่องว่างระหว่างผิวสัมผัส	0.010" (0.25 มม.)
วิธีเซ็ทตัว	แบบแอนาโรบิก
ระยะเวลาในการปรับแต่งชิ้นงาน (Tack - Free Time)	ไม่มี
อุณหภูมิใช้งาน (ต่อเนื่อง/เป็นช่วงๆ)	300°F (150°C) /ไม่มี
ความเร็วในการยึดติด การซิลกันที	ดีเยี่ยม
ความทนทานต่อน้ำมัน	ดีเยี่ยม
ความทนทานต่อน้ำ/glycol	ปานกลาง
ขนาดบรรจุ	50 ml tube, 300 ml

ผลิตภัณฑ์เสริม

ผลิตภัณฑ์

High Performance Silicones
(598 Black, 5920 Copper, 5699 Grey)

Superflex® RTV Silicones
(Black, Clear, White, Blue)



ลีคโคไทท์ 515™

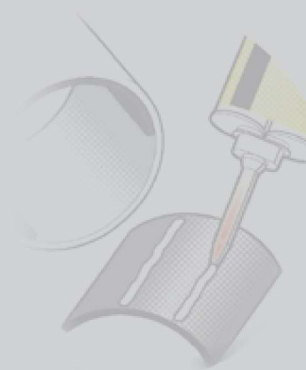
Gasket Eliminator

น้ำยาพนักหน้าแปลน

ใช้สำหรับการเคลื่อนปะเก็นเก่า เพื่อกับการรั่วซึมได้ดียิ่งขึ้น ให้แรงยึดต่ำทำให้ง่ายต่อการถอดประกอบ ทำน้ำยาเตรียมผิว ลีคโคไทท์ Primer N บนหน้าแปลนปะเก็นสองด้าน ได้รับการรับรองจาก NSF®/ANSI 61



- ไม่มีการหดตัว ทำให้ไม่ต้องคอยขันหน้าแปลนอยู่เป็นระยะ
- แกรกซึมลงร่องได้สมบูรณ์ ลดความจำเป็นในการใช้หน้าแปลนที่มีพื้นผิวเรียบมาก
- สามารถถอดชิ้นส่วนได้ง่าย แม้ใช้งานเกินระยะเวลาที่กำหนด
- เมื่อเซ็ทตัวเต็มที่แล้ว สามารถทนต่อความดันสูงได้มาก



ยี่ห้อ	ยี่ห้อ	ยี่ห้อ	ยี่ห้อ	ยี่ห้อ
0.010" (0.25 มม.)	0.010" (0.25 มม.)	0.250" (6.35 มม.)	0.250" (6.35 มม.)	0.250" (6.35 มม.)
แบบแอนาโรบิก	แบบแอนาโรบิก	ความชื้น (RTV)	ความชื้น (RTV)	ความชื้น (RTV)
ไม่มี	ไม่มี	< 60 นาที	50 นาที	30 นาที
400°F (204°C) /ไม่มี	300°F (150°C) /ไม่มี	500°F (260°C) 600°F (316°C)	400°F (204°C) 500°F (260°C)	625°F (330°C)
ดีเยี่ยม	ดีเยี่ยม	ดีเยี่ยม	ดีเยี่ยม	ดีเยี่ยม
ดีเยี่ยม	ดีเยี่ยม	ดีเยี่ยม	ดีเยี่ยม	ดีเยี่ยม
ดีเยี่ยม	ดีเยี่ยม	ปานกลาง	ดีเยี่ยม	ดีเยี่ยม
50 ml tube 300 ml tube	50 ml tube, 300 ml	85 g tube , 300 ml	85 g tube , 300 ml	95 g tube , 300 ml

ล๊อคไทท์ 510™

น้ำยาพนักหน้าแปลน
เหมาะสำหรับหน้าแปลนเหล็ก
และเหล็กกล้า ทาน้ำยาเตรียมผิว
Loctite Primer NI บนพื้นผิว
ชิ้นงานเพียงด้านเดียวเพื่อใช้งาน

ล๊อคไทท์ 518™

น้ำยาซิลหน้าแปลน
เหมาะสำหรับใช้กับหน้าแปลน
เหล็กหล่อ เหล็กกล้า และ
อะลูมิเนียม ทาน้ำยาเตรียมผิว
Loctite Primer NI บนพื้นผิว
ชิ้นงานเพียงด้านเดียวเพื่อใช้งาน
ได้รับการรับรองจาก NSF®

ล๊อคไทท์ Superflex®

ล๊อคไทท์ กาวซิลิโคนสีแดง
ใช้สำหรับการพนักหน้าแปลน
ทุกชนิด รวมทั้งแบบขึ้นรูป
ที่ต้องทนอุณหภูมิสูง

ล๊อคไทท์ 587 Blue

กาวซิลิโคนสีน้ำเงินสมรรถนะสูง
เหมาะสำหรับการพนักหน้าแปลน
ทุกชนิด รวมทั้งแบบขึ้นรูป
เป็นซิลิโคนชนิดพิเศษสำหรับ
ใช้ยึดติดโลหะที่น้ำหนักเบาเหมือน
ได้รับการรับรองจาก ABS

ล๊อคไทท์ 5699

กาวซิลิโคนสีเทา
เป็นซิลิโคนแห้งง่าย ไม่ยุบตัว
ไม่กัดกร่อน แลกลื่นน้อย
ทนน้ำมันได้ดีเยี่ยม ออกแบบเพื่อ
ใช้ในการเชื่อมต่อรอกที่ปิดสนิท
ที่ต้องการให้ยึดติดอยู่ด้วยกัน
อย่างแข็งแรง

