

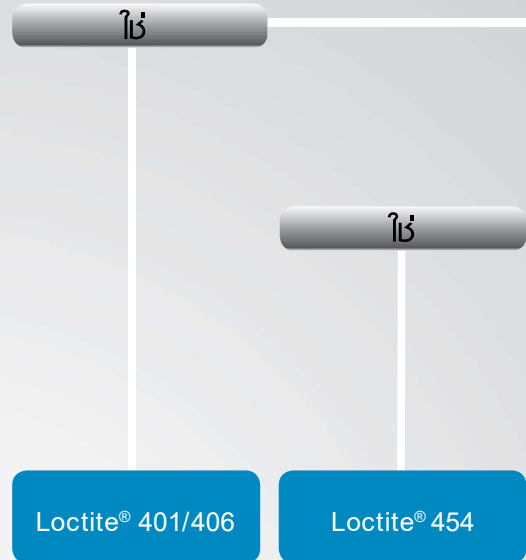


ใช้ปะติดวัสดุที่ยากต่อการยึดติด เช่น ยางหรือพลาสติกหรือไม้

ข้อเสนอแนะนำไปในการใช้งาน :

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการยึดติดบนวัสดุติดยาก เช่น ยาง หนังสื พลาสติก Polyethylene, Polypropylene, PTFE, Thermoplastic Rubbers หรือซิลิโคน ควรใช้ น้ำยาเตรียมผิว Primer 770 ร่วมกับ 401, 406, 454, หรือ 480

ผลิตภัณฑ์



อุณหภูมิใช้งาน	สูงถึง 120°C	สูงถึง 120°C
ช่องว่างระหว่างผิวสัมผัส	0.005" (0.13 มม.)	0.01" (0.25 มม.)
ความหนืด (mPa.s)	110/20	ไหล
วัสดุที่จะยึดติด	พลาสติก/ยาง	วัสดุฉนวน
ขนาดบรรจุ	20 g, 1lb	20 g, 300g

ลือคิทท์ 401/406

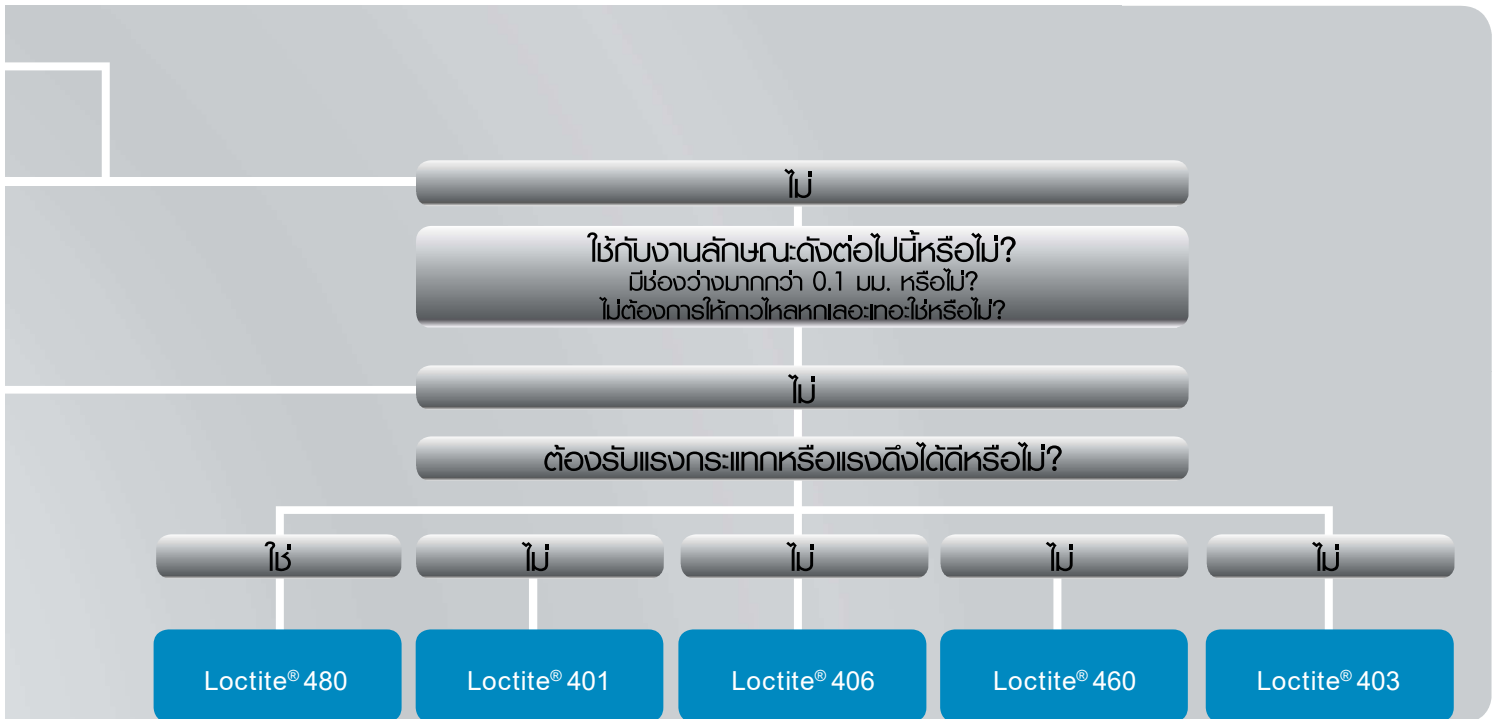
เป็นกาวยางเร็ว
เหมาะสำหรับงานปะติด
Sanfoprene ยางพลาสติก
Polyolefin และ Elastomers
ควรใช้ร่วมกับลือคิทท์ 770
Polyolefin Primer

ลือคิทท์ 454

กาวยางเร็วอุณหภูมิสูง ในรูปแบบ
ไหล เหมาะสำหรับการปะติดวัสดุที่
เป็นโลหะ: Composite Materials
ไม้ Cork โฟม หนังสื กระจก กระดาษ
พลาสติก เซรามิกที่ยังไม่เคลือบ
ใช้ได้กับงานที่ต้องยึดติดกับในแนวตั้ง
หรือพื้นผิวงานที่อยู่เหนือศีรษะ: เติม
ช่องว่างได้ถึง 0.5 มม. ควรใช้ร่วม
กับ Primer 7452



- ระยะเวลาในการยึดติดน้อย
- หมดยีนหาเรื่องรอยต่อ-ให้ชิ้นงานดูสวยงาม
- ใช้ได้กับวัสดุหลากหลาย-สามารถใช้ติดกับวัสดุที่ต่างกัน
- ให้แรงยึดสูง-บ่อยครั้งที่ตัวน้ำยาให้ความแข็งแรงกว่าวัสดุที่ถูกปะติด
- ใช้ปะติดชิ้นงานที่มีขนาดเล็ก



สูงถึง 100°C	สูงถึง 120°C	สูงถึง 120°C	สูงถึง 100°C	สูงถึง 100°C
0.006" (0.15 มม.)	0.005" (0.13 มม.)	0.004" (0.1 มม.)	0.004" (0.1 มม.)	0.008" (0.2 มม.)
200	110	20	45	1000
โลหะ/พลาสติก/ ยาง	วัสดุฉนวน	EPDM, ยาง	Rough , Irregular Surfaces	EPDM, ยาง
20 g, 1 lb	20 g, 1 lb	20 g	20 g, 1 lb	20 g, 1 lb

ล๊อคไทท์ 480

ทาวสีดำ มีส่วนผสมของยาง ใช้สำหรับติดโลหะกับโลหะ และโลหะกับยาง เหมาะเป็นอย่างยิ่งสำหรับงานที่ต้องการแรงลอก ดึงหรือแรงสั่นสะเทือนสูง

ล๊อคไทท์ 401

ทาวเอนกประสงค์ ใช้สำหรับปะติดวัสดุที่เป็นพลาสติก ยางโลหะ: การ์ด หรือไม้

ล๊อคไทท์ 406

ทาวแห้งเร็ว ใช้สำหรับยึดติดยาง รวมถึง EPDM และพลาสติก

ล๊อคไทท์ 460

ทาวแห้งเร็ว ความหนืดต่ำ กลิ่นน้อย ฟ้าบ้อย สูตรพิเศษ ทำขึ้นเพื่อใช้ในการประกอบที่ดูสวยงามและให้ความแข็งแรงได้ตามต้องการ การที่มีกลิ่นน้อย จึงไม่จำเป็นต้องมีระบบระบายอากาศที่ซับซ้อนยุ่งยาก

ล๊อคไทท์ 403

กลิ่นน้อย ฟ้าบ้อย สูตรพิเศษ ทำขึ้นเพื่อใช้ในงานประกอบที่ดูสวยงาม และให้ความแข็งแรงตามความต้องการที่มีกลิ่นน้อย จึงไม่จำเป็นต้องมีระบบระบายอากาศที่ซับซ้อนยุ่งยาก

