



# การปะติดอื่นๆ

## ขนาดช่องว่าง (Gap) ของชิ้นงานที่ต้องการปะติด

ข้อเสนอแนะในการใช้งาน :

- ควรทำความสะอาดชิ้นส่วนทั้งหมดก่อน โดยใช้น้ำยาทำความสะอาด ขจัดคราบน้ำมันโร้สาร ODC ของลือคโท
- หากชิ้นงานสัมผัสกับของเหลวที่มีส่วนผสมของไนไตรต์ (Nitrites) ควรล้างออกด้วยน้ำมันก่อน
- สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ใช้ก๊อปปี้ Clamp จับยึดไว้ระหว่างการเช็ดตัว

### ผลิตภัณฑ์



	Loctite® 330/7387	Loctite® E-20HP Loctite® E-60HP
อุณหภูมิที่ใช้งาน	สูงถึง 120°C	สูงถึง 120°C
Paintable	ไม่	ใช่
ขนาดช่องว่างใหญ่สุด	0.03" (0.075 มม.)	-
วิธีการเช็ดตัว	Depend® Activator 7387	Epoxy 2 Part
ระยะเวลาในการยึดติด (เริ่มยึดติด/ยึดติดเต็มที่)	3-5 นาที/24 ชม.	120 -180 นาที/24 ชม.
ความหนืด	67,500	3,000-5,000
วัสดุที่จะยึดติด	โลหะ, พลาสติก, ไม้	โลหะ, เซรามิก, พลาสติก
ขนาดบรรจุ	330-250 ml Cartridge 7387-1.75, oz, 1 gallon	50 ml, 400 ml

### ลือคโท 330/7387

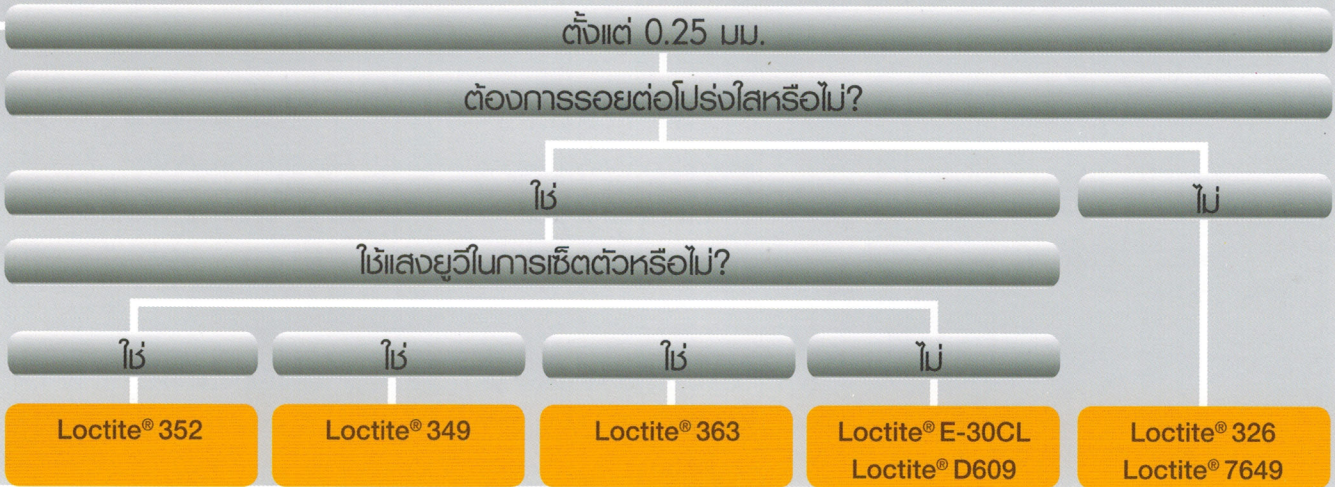
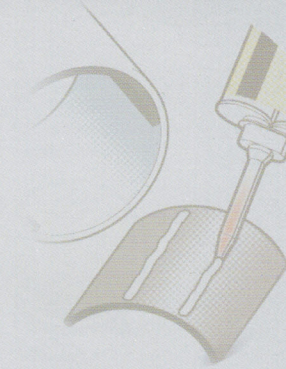
เป็นทาวอนกประสงค์ เหมาะกับงานปะติด เช่น งานเพอร์มิตอร์ งานโครงสร้าง และงานสถาปัตยกรรมต่างๆ เป็นทาวที่มีส่วนผสม 2 ชนิด โดยไม่ต้องผสม (Two Part) แห้งตัวเร็ว ทนทานต่อสารทำลายได้ดี ทนต่อความชื้น แรงกระเทก และแรงดึงเชือนได้ดี

### ลือคโท E-20HP

ลือคโท อีพ็อกซีอุตสาหกรรม 2 part ความหนืดปานกลาง เหมาะสำหรับการปะติดชิ้นงาน ที่มีช่องว่างตั้งแต่ 0.2 มม. ทนต่อแรงกระเทก และแรงลอคดึง ทนต่อแรงเชือน สารเคมี และความชื้น เหมาะกับงานยึดติดโลหะ พลาสติก และเซรามิก



- ใช้ปะติดวัสดุได้หลากหลายชนิด เช่น ไม้ โลหะ พลาสติกเนื้อแข็ง และแก้ว
- ยึดหยุ่นได้ ไม่เปราะ
- ทนทานต่อแรงลอกดึง (Peel) และแรงเฉือน (Shear)



สูงถึง 150°C	สูงถึง 150°C	สูงถึง 150°C	สูงถึง 120°C/ 80°C	สูงถึง 110°C
ใช่	ไม่	ไม่	ใช่	ไม่
0.01" (0.2 มม.)	0.02" (0.5 มม.)	0.02" (0.5 มม.)	0.02" (0.01 มม.)	0.02" (0.5 มม.)
Primer N หรือ แสงยูวี	อัลตราไวโอเลต	อัลตราไวโอเลต	Epoxy 2 part	Primer N 7649
ขึ้นอยู่กับความเข้มแสง	ขึ้นอยู่กับความเข้มแสง	ขึ้นอยู่กับความเข้มแสง	180 ทก ( E-30CL) 15 ทก ( D609)	1 ทก / 24 ชม.
19,500	9,500	250	2,000 - 4,000	18,000
โลหะ, แก้ว	โลหะ, แก้ว	Thermoset, Plastic	โลหะ, แก้ว, พลาสติก	เฟอร์ไรต์, โลหะเคลือบผิว
50 ml, 1 lt	50 ml, 1 lt	50 ml	50 ml 50 ml for D609	326 - 50 ml, 1 lt 7649-1.75, Oz, 500 ml, 1 gallon

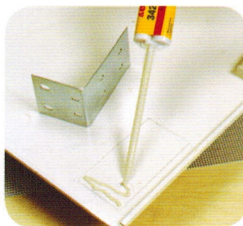
### ล๊อคไทท์ 352

เป็นกาวแข็งแรง ยึดหยุ่นได้ เชื่อมต่อได้ทั้งการใช้ตัวเร่ง Primer N 7649 หรือแสงยูวี ในการเชื่อมติด พลาสติกหรือเคลือบโลหะบนชิ้นส่วนที่เป็นแก้วหรือกระจกอุตสาหกรรม เช่น การทำอุปกรณ์ไฟฟ้า ชิ้นส่วนอุปกรณ์เสริมชิ้นต่างๆ ที่ใช้ในการตกแต่ง เหนียวอย่างยิ่ง สำหรับงานที่อยู่ในแนวตั้ง



### ล๊อคไทท์ 349

เป็นกาวสารประกอบชนิดเดียว ความเหนียวปานกลาง เหมาะกับงานปะติดวัสดุที่เป็นแก้ว ใช้ติดกระจกกับกระจก หรือกระจกกับโลหะ เช่น ในงานอุปกรณ์ กล้องส่องที่ ต้องการความเที่ยงตรง นอกจากนี้ ยังเหมาะกับงาน Potting และงาน Tacking



### ล๊อคไทท์ 363

เป็นกาวแรงยึดสูง ให้ความยึดหยุ่นได้ดี เหมาะกับงานปะติดวัสดุประเภทโลหะ และพลาสติก ประเภท Thermoset มีความเหนียวต่ำ สามารถใช้ได้ กับงานบนแผ่นใหญ่



### ล๊อคไทท์ E-30CL

อีพ็อกซีอุตสาหกรรม 2 part ที่ออกแบบมาสำหรับงานปะติดงาน Potting เลิกๆ งาน Staking และงานเคลือบที่ต้องการความใส งานเครื่องจักรกล ที่ต้องการโครงสร้างที่ดีเยี่ยมและมีคุณสมบัติเป็นฉนวน ใช้ยึดติดวัสดุ เช่น แก้ว หรือกระจก optical fibers เซรามิก โลหะ และพลาสติก



### ล๊อคไทท์ 326/7649

เป็นกาวเชื่อมตัวได้เร็วและทำกำลังสูง ใช้ได้ดีสำหรับการปะติดวัสดุแข็ง เช่น แท่งเฟอร์ไรต์เข้ากับผิวโลหะ เคลือบในการประกอบมอเตอร์ไฟฟ้าหรือส่วนสำคัญของลำโพง

