



# น้ำยาเร่งปฏิกิริยา และน้ำยาเตรียมผิว

- กระตุ้นการใช้ตัวของพลาสติกกันที่ล๊อคไทท์ แม้อยู่ในอุณหภูมิที่ต่ำ
- ให้การยึดกับพื้นผิวที่แห้ง

## ต้องการน้ำยาเร่งปฏิกิริยาหรือน้ำยาเตรียมผิว?

เร่งการยึดติด?  
เร่งการยึดติดของช่องว่าง  
ขนาดใหญ่หรือในที่  
ที่อุณหภูมิ <5°C

เพิ่มประสิทธิภาพการ  
ยึดติดบนวัสดุติดยาก  
เช่น PE, PP, PTFE, Delrin,  
PU และยางซิลิโคน

ใช้ได้กับกาว Anaerobic  
ล๊อคไทท์ อาทิ 262, 277,  
290, 620, 641, 515,  
518, 542, 567, 577

ใช้ได้กับกาวแห้งเร็ว  
ล๊อคไทท์ทุกชนิด  
 อาทิ 401, 406, 416,  
454, และ 480

### ผลิตภัณฑ์

Loctite® 7649™

Loctite® 770™

ลักษณะ:	Activator / Primer	Polyolefin Primer
ตัวทำละลาย	Acetone	Heptane
อายุบนชั้นงาน	30 วัน	8 ชั่วโมง
ขนาดบรรจุ	1.75 fl. Oz., 500 ml, 1 gallon	1.75 fl. Oz., 16 fl. Oz.

### Loctite® 7649™

ใช้เพื่อช่วยเร่งเวลาในการยึดติดของ  
พลาสติกกันที่ล๊อคไทท์แอนาโรบิก โดยเฉพาะ  
ในสภาวะที่อุณหภูมิต่ำ และช่วยให้พื้นผิวที่  
เกิดปฏิกิริยาทางเคมีได้ยากยึดติดได้ดียิ่งขึ้น  
 รวมไปถึงช่วยเร่งการยึดติดของช่องว่าง  
ที่มีขนาดใหญ่

### Loctite® 770™

ช่วยเพิ่มความแข็งแรงในการยึดติด  
พลาสติกประเภท Polypropylene,  
Polyethylene, PTFE และ  
Thermoplastic Rubber

