



อุปกรณ์หยอดกาว

- เครื่องหยอดกาวของผลิตภัณฑ์ลือคไทด์ถูกออกแบบเป็นพิเศษเพื่อให้ใช้งานสะดวก และแม่นยำต่อการใช้ผลิตภัณฑ์ลือคไทด์ต่าง ๆ



Loctite® 97001

Peristaltic Hand Pump

เครื่องหยอดกาวเอนาโรมิคชนิด manual ขนาดเหมาะมือ ใช้ประกอบกับขวดกาวขนาด 50 มล และ 250 มล ได้ทันที ช่วยให้การหยอดสะดวก ปริมาณเท่ากันทุกหยด ไม่ล้นท้อ:



Loctite® 97002

Pneumatic Cartridge Dispenser

เครื่องหยอดกาวซีลิโคนและเอนาโรมิคประเภทนี้เหมาะโดยใช้ระบบลมสร้างแรงดันในกระบอก เพื่อช่วยให้การหยอดกาวออกมาง่ายขึ้น ไม่ต้องออกแรง สามารถใช้กับบรรจุภัณฑ์ขนาด 250 มล และ 300 มล



Valve Loctite® 98013

Light Cure Dispense Valve

เป็นวาล์วที่เหมาะกับกาวอะคริลิก โดยเฉพาะกาว Light Cure เพราะบริเวณหัวของวาล์วออกแบบมาเป็นสีดำเพื่อป้องกันแสง อีกทั้งสามารถใช้งานได้หลากหลาย กำหนดปริมาณได้อย่างแม่นยำ



Loctite® 96001

Dual Cartridge Dispenser

Loctite® 96003

Dual Cartridges 200 ml Dispenser

เป็นเครื่องมือ Manual ขนาดเหมาะมือ ใช้กับกาวอีพ็อกซี หรือกาวโครงสร้างชนิดหล่อลื่น เครื่องมือนี้จะมีชิ้นส่วนท้ายของกาวให้มีอัตราส่วนที่ออกมาเท่ากัน สามารถช่วยควบคุมปริมาณในการผลิตได้



Loctite® 97006

Digital Syringe Dispensing System

เครื่องมือหยอดกาวที่ออกแบบมาสำหรับการควบคุมปริมาณการให้มีความแม่นยำสูงที่สุด เรทมอเตอร์ในเครื่องเป็นระบบดิจิทัล ซึ่งตอบสนองการทำงานกับกาวที่มีความหนืดต่างกัน ไปถึงความหนืดสูงได้อย่างดี เลือกใช้ Syringe ได้ 4 ขนาด 5 ml, 10 ml, 30ml และ 55 ml.



Loctite® 98548

Bench top Peristaltic

เป็นเครื่องหยอดกาวที่ทันสมัย ไม่จำเป็นต้องใช้ลม มีระบบอุณหภูมิ ทำให้งานไม่ติดค้างที่ปลายวาล์ว สามารถใช้กับกาวหลายประเภท เช่นกาวแห้งเร็ว กาวเอนาโรมิค



Loctite® 97008/97009

Semi-automatic Controller

เป็นเครื่องหยอดกาว ที่ใช้ระบบ Fully-integrated ใช้ร่วมกับวาล์วเพื่อควบคุมปริมาณการ สามารถใช้กับกาวบรรจุภัณฑ์ 500 ml, 1 liter และ 2 liter



Loctite® 1390321

Loctite Integrated Dispensing System

เพิ่มการผลิตและประหยัดเวลาได้ถึง 2 เท่า ด้วยระบบ Dual Channel สามารถหยอดกาวได้สองหัวหรือด้วยสองหัวแยกอิสระต่อกัน สามารถใช้ ได้กับกาวหลากหลายประเภท ทั้งกาวเอนาโรมิค กาวแห้งเร็ว



Loctite® 1377200

Loctite 100W UV Curing Wand System

เครื่องฉายแสงเพื่อให้กาวเซกตัว เหมาะกับงานพื้นที่เล็กเส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกิน 5 cm เช่นงาน potting มีความเข้มของแสงสูง และทำให้บริเวณผิวของกาวแห้งสนิท



Loctite® 97055 and 97056

UVALOC 1000 UV cure

เครื่องฉายแสงที่ออกแบบมาเป็นลักษณะตู้คอนกรีต มีบานพับเปิดปิดจากพลาสติกโพลิคาร์บอเนก เพื่อป้องกันแสง UV เหมาะกับงานชิ้นเล็กจำนวนมาก หรือพื้นที่ชิ้นงาน ขนาดกว้าง 15 cm ยาว 15 cm ประสิทธิภาพการทำงานสูง อีกทั้งเป็นเครื่องที่ตอบสนองในเรื่องความปลอดภัยของแสงได้ดี"



Loctite® 98003

Zeta 7415 UV Benchtop Conveyor

เป็นเครื่องมือที่จะช่วยให้การแห้งตัวเร็วขึ้น สามารถตั้งความเร็วได้ตามปริมาณการผลิต ถูกออกแบบมาเพื่อให้ใช้กับหลอดไฟไม่ต้องใช้ขั้ว และพื้นที่ที่ลวกก่อนที่มีฟิวส์คิงนูน เพื่อเพิ่มพื้นที่ในการแห้งของกาว สามารถใช้งานได้ทั้งแบบอัตโนมัติ และกึ่งอัตโนมัติ เพื่อความเหมาะสมในสายการผลิต



Loctite® 1325964

400 D-series Dispensing Robot

เครื่องควบคุมทิศทางในการหยอดกาว ปรับได้ทั้งหมดสามแกน ขึ้นลง ซ้ายขวา และ แนวตั้ง สามารถเลือกตำแหน่งได้โดยการป้อนข้อมูลเข้าเครื่องอย่างง่ายดาย และต่อกับเครื่องหยอดกาวของ Loctite สั่งงานให้หยอดได้ทันที ช่วยต่อการใช้งานและแม่นยำ