

ข้อควรระวังเพื่อให้มั่นใจถึงการใช้งานที่ปลอดภัย

ข้อควรระวังที่แสดงด้านล่างนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้มั่นใจได้ถึงการใช้งานผลิตภัณฑ์อย่างปลอดภัยและถูกต้อง โปรดทราบว่าการใช้งานผลิตภัณฑ์เหล่านี้มีข้อจำกัดบางประการ หากไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือความเสียหายต่อทรัพย์สินได้

⚠ คำเตือน	กรณีที่อาจเป็นอันตรายและทำให้เกิดการเสียชีวิต หรือการบาดเจ็บร้ายแรง
⚠ ข้อควรระวัง	กรณีที่อาจเป็นอันตรายซึ่งอาจส่งผลให้ได้รับบาดเจ็บเล็กน้อยหรือปานกลาง รวมถึงความเสียหายต่อทรัพย์สินเท่านั้น

⚠ คำเตือน ผลิตภัณฑ์ TOYOX ได้รับการพัฒนาและผลิตขึ้นเพื่อการใช้งานในอุตสาหกรรมทั่วไป

สำหรับการใช้งานที่จำเป็นต้องใส่ใจในความปลอดภัย ให้ตรวจสอบข้อดังนี้

ห้ามใช้ในการปอกต่าย ฉีดเข้าสู่ร่างกาย หรือการใช้งานอื่นๆ ที่อาจเสียหายส่วนของผลิตภัณฑ์หลังเหลืออยู่ในร่างกายโดยเด็ดขาด
ToyoX ไม่รับประกันความสามารถในการตัดแปลง หรือความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานเหล่านี้

โปรดอ่านข้อควรระวังในการใช้งานอย่างละเอียดก่อนใช้งาน

หมายเหตุ: ดูคำศัพท์เฉพาะทางได้จากเว็บไซต์ของเรา สำหรับคำที่มีสัญลักษณ์ ※ กำกับ

หัวอ่อน TOYOSILICONE FERRULE

① หมายเหตุสำหรับการใช้งานอย่างปลอดภัย

- ห้ามใช้กับงานดูด เนื่องจากอาจเกิดการรุดดับ หรือ ※5 การแยกตัวของชั้นผิวด้านใน ทำให้อาชญากรรมใช้งานลดลงอย่างมาก
- ห้ามใช้แรงดันภายในออก หัวอ่อนถูกออกแบบมาเพื่อทนต่อแรงดันภายในเป็นส่วนใหญ่ ด้วยเหตุนี้ หากได้รับแรงดันภายนอกมากเกินไป หัวอ่อนอาจเปลี่ยนแปลงรูปร่างหรือบุบตัวได้ และยังส่งผลให้อาชญากรรมใช้งานลดลงอย่างมาก
- อย่าใช้ได้รับแรงสั่นสะเทือนมากจนเกินไป หากได้รับแรงสั่นสะเทือนมากเกินไป หัวอ่อนอาจเกิดรอยแตกกว้างเนื่องจากความล้าของวัสดุ และเป็นผลให้เกิดการรั่วซึมหรือฉีกขาด ซึ่งเป็นอันตราย
- ห้ามใช้ส่วนอื่นนอกเหนือจากผิวด้านในของชั้นต่อหรือหัวอ่อนสักดักกับของเหลว เช่นน้ำ น้ำยาทำความสะอาด น้ำมัน ฯลฯ หรือสารเคมีอื่นๆ ที่อาจทำให้หัวอ่อนเสื่อมสภาพได้ นอกจากนี้ ผู้น้ำและเศษท่ออ่อน (วัสดุเสริมแรง) ที่ติดอยู่กับผิวด้านนอกอาจผสมเข้ากันในได้
- หัวอ่อนจะสามารถรีเซ็ตได้โดยการนำหัวอ่อนที่ถูกบุบตัวกลับไปติดต่อกับหัวอ่อน TOYOSILICONE

② หมายเหตุสำหรับการติดตั้ง

- กำหนดความยาวเพื่อให้แน่ใจว่าหัวอ่อนฟรีระยะเพื่อเพียงพอ เพื่อไม่ให้หัวอ่อนได้รับแรงดึง ตรวจสอบโดยใช้แรงดันก่อนการใช้งาน
- โปรดตรวจสอบโครงสร้างเสริมแรงแบบถักพิเศษ ซึ่งเมื่อยืดปลดสายหักส่องชั้งไว้ หัวอ่อนจะบิดตัวเมื่อได้รับแรงดัน ด้วยกว่า เมื่อเทียบกับหัวอ่อนทั่วไป

③ หมายเหตุสำหรับการทำความสะอาด

- ห้ามดัดเพื่อผิวท่ออ่อนด้วยแรงน้ำ หรือผลิตภัณฑ์อื่นๆ เพื่อล้างทำความสะอาด เนื่องจากอาจเป็นสาเหตุให้เกิดความเสียหายต่อพื้นผิว นำไปสู่การแพร่กระจาย (ฝังตัว) ของแบคทีเรีย หรือการรั่วซึมของของเหลว

④ หมายเหตุอื่น ๆ

- ชั้นส่วนต่างๆ ไม่สามารถถอดเปลี่ยนได้ ให้เปลี่ยนด้วยผลิตภัณฑ์ชุดใหม่