

ข้อควรระวังเพื่อให้มั่นใจถึงการใช้งานที่ปลอดภัย

ข้อควรระวังที่แสดงด้านล่างนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้มั่นใจได้ถึงการใช้งานผลิตภัณฑ์อย่างปลอดภัยและถูกต้อง โปรดทราบว่าการใช้งานผลิตภัณฑ์เหล่านี้มีข้อจำกัดบางประการ หากไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือความเสียหายต่อทรัพย์สินได้

⚠ คำเตือน	กรณีที่อาจเป็นอันตรายและทำให้เกิดการเสียชีวิต หรือการบาดเจ็บร้ายแรง
⚠ ข้อควรระวัง	กรณีที่อาจเป็นอันตรายซึ่งอาจส่งผลให้รับบาดเจ็บเล็กน้อยหรือปานกลาง รวมถึงความเสียหายต่อทรัพย์สินเท่านั้น

⚠ คำเตือน ผลิตภัณฑ์ TOYOX ได้รับการพัฒนาและผลิตขึ้นเพื่อการใช้งานในอุตสาหกรรมทั่วไป

สำหรับการใช้งานที่จำเป็นต้องใส่ใจในความปลอดภัย ให้ตรวจสอบข้อด้านล่างหน้า

ห้ามใช้ในการปอก赖以 ฉีดเชื้อไวรัสทาง หรือการใช้งานอื่นๆ ที่อาจเสี่ยงสูงของผลิตภัณฑ์หลังเหลืออยู่ในร่างกายโดยเด็ดขาด
ToyoX ไม่รับประกันความสามารถในการดัดแปลง หรือความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานเหล่านี้

โปรดอ่านข้อควรระวังในการใช้งานอย่างละเอียดก่อนใช้งาน

หมายเหตุ: คุณสามารถใช้เว็บไซต์ของเรา สำหรับคำที่มีลักษณะนี้ ※ กำกับ

ห่ออ่อน P ห่ออ่อน PW

- ห่ออ่อนนี้ใช้งานเฉพาะสำหรับสีเทาเท่านั้น หลักเลี่ยงการใช้กับของเหลวชนิดอื่น ห้ามใช้ห่ออ่อนกับน้ำมันเชื้อเพลิง (น้ำมันชนิดหนัก น้ำมันก้าด น้ำมันก้าด น้ำมันแตงกิ่ง) น้ำมันเบนซิน)
- ห้ามใช้งานกับอาหารหรือเครื่องดื่ม
- โปรดทราบว่าในการใช้งานบางสภาวะอาจทำให้สารประกอบแยกลว้าหรือซึมออกจากห่ออ่อน กรณัตร่วงสอบเมื่อไก่การใช้งานและผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นต่อผลิตภัณฑ์ของคุณก่อนนำไปใช้งาน
- ควรใช้ผลิตภัณฑ์ภายในช่วงอุณหภูมิใช้งาน
- ควรใช้ผลิตภัณฑ์ภายในช่วงแรงดันใช้งาน
- ให้ใช้งานห่ออ่อนที่มูนโดิงกว้างกว่า ※3 รัศมีโค้งของขั้นต่ำ หากมูนแคบกว่ารัศมีโค้งของขั้นต่ำ อาจส่งผลให้ห่ออ่อนถูกตัดมากเกินไป หรือหอนต่อแรงดันได้น้อยลง
- ระวังไฟท่อห่ออ่อนเข้าใกล้เปลวไฟ
- ขณะตัดห่ออ่อน ให้ตัดห่ออ่อนโดยให้ปลายของห่ออ่อนเป็นแนวตั้งจาก หกแรกการตัดไม่ตั้งฉาก ห่ออ่อนอาจเกิดการรั่วซึม และอาจหลุดออกได้
- ใช้ข้อต่อทางปลาไหลที่เหมาะสมกับขนาดของห่ออ่อน ห้ามใช้ข้อต่อทางปลาไหลที่บุริเวมผิวมีความเสียหายหรือเป็นสนิม
- ขอแนะนำให้ใช้แคลมป์รัดห่ออ่อนเฉพาะของ TOYOX หากไม่ได้ใช้งานผลิตภัณฑ์เฉพาะของ TOYOX ห่ออ่อนอาจร้าว หรือข้อต่ออาจหลุด ตามความจำเป็น การบิดเบี้ยวของการรัดแคลมป์รัดห่ออ่อนพลาสติกอาจเป็นสาเหตุให้เกิดการรั่วซึมของห่ออ่อน การผูกยืดห่ออ่อนด้วยเส้นลวดอย่างแน่นหนา อาจทำให้เกิดความเสียหายต่อห่ออ่อนของห่ออ่อนด้านใน หรือด้านนอก และอาจเป็นสาเหตุให้ห่ออ่อนหลุดขาดได้
- เนื่องจากเรซินที่ขันด้านนอกไม่ทนต่อสารละลาย จึงห้ามรุ่มแม่ท่อห่ออ่อนในตัวทำละลาย
- ห้ามใช้ข้อต่อแบบ One-pusfit ห่ออ่อนอาจถูกขាតได้
- อายุการใช้งานของห่ออ่อนจะได้รับผลกระทบเป็นอย่างมากจากคุณสมบัติทางกายภาพ อุณหภูมิ และอัตราการไหลของของไหล รวมไปถึงความถี่ของการพิมพ์แรงดัน และการลดแรงดัน ในระหว่างการตรวจสอบก่อนการปฏิบัติงานหรือในการตรวจสอบทั่วไป หากพบปัญหาอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้หรืออาการที่คล้ายคลึงกัน ให้หยุดการใช้งาน เลิกซอมหรือเปลี่ยนห่ออ่อนใหม่ทันที
 - ความผิดปกติบริเวณที่ใกล้กับข้อต่อ การยึดเดพะบานง่าย ส่วน การบิดอ่อน หรือรวมเข้ากับข้อต่อทางปลาไหลได้ไม่ลึกพอ
 - ความเสียหายภายนอก รอยขูดขีดขนาดใหญ่ที่บีบเวณพื้นผิวด้านนอก รอยแตกกราว มีน้ำรั่วในขั้นเริมแรง
 - ความผิดปกติภายใน: การโป่งบุบห่อหือ ※5 การแยกตัว ของพื้นผิวภายใน หรือการร้าวของน้ำสุดเสริมแรงห่ออ่อน
- หมายเหตุ: ในกรณีที่เกิดความผิดปกติที่บริเวณพื้นผิวภายในห่อห้อ หรือภายนอก เนื่องจากแรงห่อห้อสุดเสริมแรงห่อห้ออาจผสมกับของเหลวภายในห่อห้อ
- การเปลี่ยนแปลงในลักษณะที่ผิดปกติอื่นๆ (การแข็งทื่อ ※6 การพอง รอยแตก การโป่งบุบ)
- ห้ามเก็บไว้กลางแจ้งหรือในที่ถูกแสงแดดโดยตรง เนื่องจากอาจทำให้คุณภาพของห่อห้อเสื่อมลง เป็นคราบเหนียว รวมถึงมีความเสียงที่จะเกิดการแตกหักเก็บห่อห้อในที่มีความชื้นต่ำ และมีอากาศถ่ายเทดี ถุงไม่ให้ผู้คน接触到ไปภายใต้ห่อห้อ
- ห้ามเผาห่อห้อ การเผาทำลายอาจทำให้เกิดแก๊สพิษหรือเกิดความเสียหายต่อเราเผา ดังนั้นควรกำจัดห่อห้อในลักษณะของขยะอุตสาหกรรม
- การกำจัดห่อห้อควรทำอย่างสอดคล้องกับข้อบังคับของห้องท้องที่