

ข้อมูลการแทนสารเคมี [KAMLOK/แหวนรองกันร้าว]

⚠️ หมายเหตุสำหรับการใช้ข้อมูลการแทนสารเคมี (ท่ออ่อน/ข้อต่อ/KAMLOK/แหวนรองกันร้าว)

- (1) ตารางนี้อ้างอิงจากเอกสารที่เกี่ยวข้องกับความต้านทานของวัสดุที่ใช้ในท่ออ่อนและข้อต่อที่สามารถทนต่อสารเคมีนี้ได้ดีที่สุด และไม่ใช้ประบัยผลิตภัณฑ์ของ TOYOX
- (2) ข้อมูลอาจแตกต่างไปตามเงื่อนไขต่างๆ เช่น วิธีการใช้งาน คุณภาพมี แรงดัน ความชื้นชั้น และระยะเวลา ฯลฯ ดังนั้นโปรดประเมินผลลัพธ์อย่างรอบคอบและเมื่อเท่านี้แล้ว ให้แน่ใจว่าได้ตรวจสอบข้อมูลของผู้ผลิตกันทุกขั้น หรือได้ปรึกษากับ TOYOX เรื่องร้อยแฉก
- (3) ไม่ควรใช้สารเคมีที่เป็นอันตรายเช่นพิษภัยร้าย (เช่น แก๊สปฏิกิริยา ฯลฯ) ในขณะที่การเคลือบให้แน่ใจว่าได้ตรวจสอบข้อมูลของผู้ผลิตกันทุกขั้น หรือได้ปรึกษากับ TOYOX เรื่องร้อยแฉก
- (4) ข้อมูลนี้เป็นการปรับปรุงแก้ไขหรือเพิ่มเติมที่ทางบริษัทได้จากการเปลี่ยนแปลงของผู้ผลิตกันที่เรื่องอ่อนใหม่ สามารถตรวจสอบข้อมูลใหม่ได้จากเว็บไซต์ของ TOYOX
- (5) สารละลายเพื่อทดสอบ หมายถึงสารละลายที่อ่อนตัว และไม่คุณภาพมีอยู่ที่อยุ่งน้ำทึบ ก็จะ เว้นแต่ระบุเป็นอย่างอื่น

◎ = ดีเยี่ยม สามารถใช้งานได้โดยไม่เกิดปัญหา
 ○ = ดี อาจได้รับผลกระทบอยู่บ้าง แต่สามารถใช้งานได้ตาม
 เงื่อนไขการใช้งานทั่วไป

△ = พอกใช้ ต้องตรวจสอบความเหมาะสมในการใช้งาน
 ✗ = ไม่ดี ไม่สามารถใช้งานได้
 — = ไม่มีข้อมูล

⚠️ ข้อควรระวัง ตารางด้านล่างนี้ใช้สำหรับอ้างอิงสัดส่วนที่ต่างกัน และไม่สามารถใช้
 รับประบัยผลิตภัณฑ์ได้ โปรดประเมินผลลัพธ์ด้วยอุปกรณ์และ
 เงื่อนไขการใช้งานจริง

	Material	KAMLOK fluid contact surface				KAMLOK gasket fluid contact surface										
		Aluminum	Stainless steel (SCS14)	Polypropylene	Bronze	Buna-N (NBR) equipped as standard	Neoprene (CR)	White Neoprene (CR)	Ethylene-propylene rubber (EPDM)	Silicone rubber	Fluorine resin (PTFE)	Fluorine resin (PTFE) jacket (with fluorine rubber)	Silicone rubber fully covered with fluorine resin (FEP)	Fluorine rubber fully covered with fluorine resin (FEP)	Fluorine rubber	Super fluorine rubber
C	C (ASTM standard fuel)	—	◎	△	—	△	—	—	—	×	◎	○	○	○	○	×
	Calcium acetate	—	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	—
	Calcium bisulfite	—	△	○	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	—
	Calcium chloride	—	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
	Calcium hydroxide	—	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
	Calcium hypochlorite (High-test hypochlorite) [20%]	—	○	○	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	×
	Calcium nitrate	—	—	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
	Calcium sulfide	—	△	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
	Carbitol	—	△	—	—	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—
	Carbon dioxide (Carbonic acid gas)	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Carbon disulfide	○	○	✗	○	✗	✗	✗	✗	△	○	○	○	○	○	○
	Carbon tetrachloride	—	△	✗	○	✗	✗	✗	✗	✗	○	○	○	○	○	✗
	Carbonic acid	—	△	○	✗	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Carbonic acid gas (Carbon dioxide)	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Castor oil	—	△	○	—	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○
	Caustic potash (Potassium hydroxide)	—	△	○	—	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○
	Caustic soda (Sodium hydroxide) [30%]	—	○	○	—	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	✗
	Caustic soda (Sodium hydroxide) [30% 70°C]	—	○	✗	—	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	✗
	Cellosolve	—	△	△	—	✗	✗	✗	○	—	○	○	○	○	○	○
	Cellosolve acetate	—	—	—	—	✗	✗	✗	○	○	—	—	—	—	✗	△
	Chlorinated solvent	—	—	✗	—	✗	—	—	—	✗	○	○	○	○	○	—
	Chloroacetic acid	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	○	○	○	○	✗
	Chlorobenzene (Monochlorobenzene)	—	—	△	—	✗	✗	✗	✗	✗	○	○	○	○	○	✗
	Chloroform	—	△	✗	—	✗	✗	✗	✗	✗	○	○	○	○	○	—
	Chloronaphthalene	—	—	—	—	✗	✗	✗	✗	✗	—	—	—	—	○	✗
	Chlorosulfonic acid	—	✗	✗	—	✗	✗	✗	✗	✗	○	○	○	○	○	✗
	Chlorotoluene	—	—	△	—	✗	✗	✗	✗	✗	○	○	○	○	○	—
	Chromic acid [2% 50°C]	—	△	○	—	—	✗	✗	△	△	○	○	○	○	○	○
	Chromic acid [2% 70°C]	—	△	○	—	✗	✗	✗	△	△	○	○	○	○	○	—
	Chromic acid [5% 70°C]	—	△	○	—	✗	✗	✗	—	△	○	○	○	○	○	—
	Chromic acid [10% 70°C]	—	△	△	—	✗	✗	✗	—	△	○	○	○	○	○	—
	Chromic acid [25% 70°C]	—	△	✗	✗	✗	✗	✗	—	△	○	○	○	○	○	—
	Citric acid	—	△	○	✗	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Coconut oil	—	△	○	—	—	△	△	△	△	○	○	○	○	○	—
	Copper chloride	—	—	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
	Corn oil	—	○	○	—	○	△	△	△	△	○	○	○	○	○	○
	Cotton seed oil	○	○	○	—	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	—
	Creosote oil	○	△	—	○	○	△	△	△	×	△	○	○	○	○	—
	Cresol	○	○	○	—	✗	✗	✗	✗	✗	△	○	○	○	○	○
	Cyclohexane	○	△	△	○	○	○	✗	✗	✗	✗	○	○	○	○	△
	Cyclohexanol	—	△	○	—	△	△	△	△	×	—	○	○	○	○	○
	Cyclohexanone (Anone)	○	△	△	—	✗	✗	✗	○	△	○	○	○	○	○	✗