



RETENEDORES

REFERENCIA	TIEMPO DE USO (MINUTOS)	TIEMPO SECADO (HORAS)	Ø MÁX. ROSCA	TOLERANCIA MÁX. UNIÓN	PAR DE APRIETE M10 (N.M.)	RANGO DE TEMPERATURA (°C)	CANTIDAD (ML)	DESCRIPCIÓN
LOX-5311	10 - 20	1 - 3	M20	0,12	11 - 20	-55 A 150	50	Retención de rodamientos. Uso general.
LOX-8221	5 - 10	1 - 3	M12	0,1	24 - 35	-55 A 150	50	Para acoplamiento de precisión, alta resistencia, curado rápido.
LOX-8521	2 - 5	1 - 3	M36	0,2	30 - 40	-55 A 150	10 y 50	Retenedor de curado rápido, permite mayores tolerancias de mecanización. Homologado para gas (Gaz de France)



ADHESIVOS INSTANTÁNEOS

REFERENCIA	TIEMPO DE USO (MINUTOS)	TIEMPO SECADO (HORAS)	Ø MÁX. ROSCA	TOLERANCIA MÁX. UNIÓN	PAR DE APRIETE M10 (N.M.)	RANGO DE TEMPERATURA (°C)	CANTIDAD (ML)	DESCRIPCIÓN
IS32								Muy rápido, fluido, buenos resultados en EPDM, gomaespuma, gomas difíciles y plásticos.
IS43								Uso general para el pegado de plásticos, metal, cuero y goma.
IS47								Gel, relleno de grandes holguras, para pegados verticales y superficies muy porosas
IS63								Uso general, inoloro y sin empañamiento.



ACCESORIOS

REFERENCIA	TIEMPO DE USO (MINUTOS)	TIEMPO SECADO (HORAS)	RANGO DE TEMPERATURA (°C)	CANTIDAD (ML)	DESCRIPCIÓN
LOX-3142				20	Jeringa doble Epoxi 2K
LOX-5930	15 - 30	24	de -60°C a +300°C	75	Silicona para aplicaciones de alta temperatura
LOX-AT20				20	Activador líquido libre de solventes para uso con aire comprimido y agua.