



JUNTAS LIQUIDAS

Para vedar e travar uniões roscadas para gás, ar comprimido, óleo, hidrocarbonetos, oxigénio e vários produtos químicos. Substituem o linho, fita de PTFE e outros. São resistentes ao calor e às vibrações. Disponíveis em diferentes graus de resistência à desmontagem. Homologado e controlado de acordo com diversas normas internacionais.

*** CLASSE DE FIXAÇÃO**

- 1 = RESISTENCIA BAIXA - DESMONTAGEM FÁCIL
- 2 = RESISTENCIA MÉDIA - DESMONTAGEM POSSIVEL
- 3 = RESISTENCIA ALTA - MONTAGEM PERMANENTE

**** VISCOSIDADE BROOKFIELD**

- HT = ALTA TIXOTROPIA
- MT = MEDIA TIXOTROPIA
- LT = BAIXA TIXOTROPIA

***** KIT DE DESMONTAJEM**

- TORNILLO M10 x 20 Zinc - 8.8
- PORCA= 0,8 d
- Norma ISO 10964

**** F = Fluorescente: Quando exposto a luz UV

Tixotropia: capacidade de um gel se liquefazer à medida que lhe aplicamos uma determinada quantidade de calor ou uma força mecânica, como cisalhamento ou vibrações. Após a cessação do calor ou da força aplicada, esse mesmo gel, então liquefeito, possui a capacidade de voltar ao seu corpo original.



CODIGO	* CLASSE DE DE FIXACAO	ALTURA MAXIMA	** VISCOSIDADE 25°C Pa s	**** COR	TEMPO DE CURA		RESISTENCIA DO ADESIVO			TEMPERATURA FUNCIONAL °C	DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO	
					MANIPULAC. EM MIN	FUNCIONAL EM HORAS	AO CORTE N/mm ²	A TRACÇÃO N/mm ²	AO IMPACTO N mm/mm ²			
28-10	1	0,30 mm	17-60	HT	VERDE/F	20 - 40	3 - 6	4 - 6	2 - 4	4 - 8	-55 +150	Produto flexível. Excelente resistencia à vibração. Desmontagem fácil.
58-14	2	0,50 mm	28-100	HT	LARANJA/F	15 - 30	3 - 6	5 - 10	5 - 8	5 - 10	-55 +150	Para juntas. Uso universal.
58-31	2	0,50 mm	70-600	HT	VERMELHO/F	10 - 20	1 - 3	8 - 13	7 - 10	8 - 15	-55 +180	Alta temperatura, elástico. Resistente a combustíveis e oleo quente. Altas cargas dinâmicas. Aplicações de altas prestações
59-10	2	0,50 mm	50-300	HT	VERMELHO/F	15 - 30	3 - 6	5 - 10	6 - 8	5 - 10	-55 +200	Alta viscosidade para juntas rígidas com grandes tolerancias de montagem. Alta temperatura.

JUNTAS LIQUIDAS PARA BORRACHA E PLÁSTICO

A alternativa aos produtos anaeróbicos para flanges de vedação com grande folga e / ou materiais não metálicos. otimiza o funcionamento de placas sólidas

PRODUCTO	** VISCOSIDAD 25°C Pa s	**** COLOR	TIEMPO DE CURADO		ALARGAMIENTO A ROTURA %	RESISTENCIA A TRACCIÓN N/mm ²	DUREZA SHORE A	TEMPERATURA FUNCIONAL °C	DESCRIPCIÓN Y SUGERENCIA DE APLICACIONES
			FORMACIÓN DE PIEL EN MIN	CORDÓN Ø 2 mm					
59-20	PASTOSA	TRANSPARENTE GRIS/NEGRA	15 - 30 30 - 50	24 h 24 h	400 - 600 400 - 600	0,5 - 1 0,5 - 1	20 ± 5 25 ± 5	-50 +180 -50 +180	Silicone inodoro. Resistente a óleos.
59-30	PASTOSA	ROJA/NEGRA	15 - 30	24 h	300 - 500	2,5	32 ± 5	-60 +300	Silicone para aplicaciones de alta temperatura.
59-40	PASTOSA	TRANSPARENTE GRIS	10 - 20 10	24 h 24 h	80 - 150 250	1 - 2 2,2	45 - 55 60	40 +90 -40 +90	MS polímero inodoro, resistente aos raios UV, pode ser pintado. Veda e cola diferentes tipos de materiais.
08-07	1.000M-6.000M HT	AZUL/F						-55 +120	Vedante plástico sem solventes e sem cura para juntas planas e roscadas.
104N	14-22 MT	GRIS	10	24 h	450 - 650	2 - 4		-50 +120	Junta elastomérica em base solvente.