



HYLOMAR JOINTING COMPOUND

**Compuesto no endurecedor para ensamblado de juntas de bridas.
Principalmente para aceites minerales, gasolina, gasoil, parafina, aire y
agua.**

CARACTERÍSTICAS

- Intervalo de temperaturas: -50° C a 250° C
- Apto para presiones de hasta 500 psi (35 bar)
- Categoría Hylomar: Azul universal
- Sellado efectivo de metal a metal y de la mayoría de componentes de plástico a plástico
- No se endurece.
- Resiste las vibraciones y la expansión térmica
- Especialmente indicado para aplicaciones de la industria automotriz

INSTRUCCIONES DE USO

- No aplicar a temperaturas bajo cero
- Asegúrese de que las superficies estén limpias y sin contaminantes
- Aplicar con una brocha o con la mano
- Ensamblar antes de transcurridos 15 minutos
- Prueba de presión al cabo de un mínimo de 30 minutos a temperatura ambiente (20-25° C)

DATOS TÉCNICOS (valores típicos)

Representante para Chile IMESTRE , Don Luis 697 Parque Ind. Valle Grande Lampa – Santiago. 1 Fono : (56-2) 27997270 Fax: (56-2) 27997290 www.imestre.cl , e-mail: ventas@imestre.cl



HYLOMAR JOINTING COMPOUND

Aspecto	Pasta blanda azul
Tipo de base	Poliéster-uretano y disolvente
Sólidos	Sílice
Temperatura	-50 ⁰ C a 250 ⁰ C
Presión	Hasta 500 psi (35 bar)
Grosor de los residuos	0,03 mm
Acabado de superficies (Ra)	3 micras (máx.)
Área cubierta por 100 g	1,125 m ²
Aplicaciones idóneas	La mayoría de combustibles y aceites industriales. Aire, agua y salmuera. Productos de la combustión de turbinas y motores de pistones. Mezclas de agua/glicol y metanol. Aceites lubricantes de petróleo y Diéster. Fluidos de gasolina y queroseno (parafina). Algunos refrigerantes de fluorocarburos.
Almacenaje	La temperatura de almacenaje debe estar controlada para que se mantenga entre 5 y 30 ⁰ C.
Tamaños de envases	100 Grs. Cod.: R28060

Edicion: 01/03/2013