



HYLOMAR UNIVERSAL BLUE JOINTING COMPOUND

**Compuesto no endurecedor para ensamblado de juntas de bridas sometidas a vibraciones y distorsiones extremas, sellado eficaz de metal y la mayoría de los componentes de plástico.
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)



HYLOMAR UNIVERSAL BLUE JOINTING COMPOUND

APLICACIONES TÍPICAS

Hylomar es resistente a una amplia gama de fluidos, incluidos todos los combustibles industriales, aceites, agua salada, aire, productos de combustión de motores de pistón, mezclas de metanol, petróleo, aceites lubricantes diésteres sintéticos, gasolina, fluidos de queroseno y la mayoría de los refrigerantes de fluorocarbono.

DATOS TÉCNICOS (valores típicos)

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	1,275 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



HYLOMAR UNIVERSAL BLUE

JOINTING COMPOUND

	Diéster. Fluidos de gasolina y queroseno (parafina). Algunos refrigerantes de fluorocarburos.
Vida útil	1 año a partir de la fecha de fabricación.
Almacenaje	La temperatura de almacenaje debe estar controlada para que se mantenga entre 5 y 30° C.
Tamaños de envases	100 Grs. Cod.: R28060

Edición: 23/09/2021