



AST – GASKET MAKER™ JUNTA ANAEROBICA FLEXIBLE

AST–GASKET MAKER™, Es una junta anaeróbica, pastosa y suave de color purpura diseñada para sustituir, y/o utilizar con juntas pre-cortadas y mejorar su capacidad de sellado.

La condición anaeróbica de **AST–GASKET MAKER™**, le permite curar en presencia de aire, formando un sello en la cara de la junta a prueba de fugas, posibilitando movimientos leves del conjunto.

AST–GASKET MAKER™ puede rellenar imperfecciones en las superficies de hasta 0,01” y proporciona un sellado instantáneo de baja presión. No se recomienda para las piezas deformes o con superficies abolladas.

AST–GASKET MAKER™ NO se recomienda para uso en plásticos, en especial termoplásticos tales como polietileno, polipropileno, donde el agrietamiento por tensión, puede ocurrir.

AST–GASKET MAKER™ cura completamente a las 24 horas a 21ª C
Requiere de más tiempo a temperaturas más bajas..

Tiempos de curado a 20º C:

25% a los 30 minutos

50% a 1 hora

80% a las 4 horas

100% a las 24 horas

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- Alivia la necesidad de juntas preformadas
- Permanece en estado líquido cuando se expone al aire
- Cura en ausencia de aire entre bridas de acoplamiento
- Previene la corrosión y el agripamiento de los hilos.

PROPIEDADES

Resina.....	acrilato de uretano modificado
Color.....	Purpura
Viscosidad (tixotrópico).....	275, 000-950,000
Gap llenar.....	0,01 "
Vida útil en almacenamiento.....	12 meses a 21 ° C
Temperaturas de funcionamiento.....	.-54 ° C a 149 ° C
Tiempo de Curado.....	24 horas @ 20 ° C
Resistencia a la cizalladura.....	500-2000 psi.

RESISTENCIA A FLUIDOS

Aceite del motor @ 300 ° F (150 ° C).....	100%
Fluido de frenos @ 300 ° F (150 ° C).....	100%
ATF @ 300 ° F (150 ° C).....	80%
50/50 de agua / etilenglicol.....	85%
Agua @ 212 ° F (100 ° C).....	80%
Gasolina a 77 ° F (25 ° C).....	95%
El combustible diésel a 77 ° F (25 ° C).....	100%
Alcohol etílico a 77 ° F (25 ° C).....	90%

PRECAUCIONES

Este producto no está recomendado para usar en un sistema de oxígeno o como sellador de cloro u otros oxidantes fuertes.

ALMACENAMIENTO

El producto debe ser almacenado en un lugar fresco y seco a una temperatura entre - 20° C a 30° C. La vida útil es de 18 meses desde la fecha de fabricación si se almacena correctamente.

INSTRUCCIONES DE USO

Para mejores resultados asegúrese de que las superficies estén limpias de materiales extraños y libres de grasa u otros lubricantes o disolventes de limpieza. Aplique un cordón continuo de **AST GASKET MAKER**™ sobre una superficie de la brida o junta. Apretar las bridas usando el torque de apriete recomendado y patrón de torque tan pronto como sea posible después del montaje

Consulte la ficha de seguridad del producto (MSDS) para mayor información.

PRESENTACIÓN

Tubo de 50 ml

Nº parte 50152

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: RESTIC LTDA.

FONO: 412248150 - CONCEPCION

ventas@restic.cl

www.restic.cl