

PEGAMENTO PARA JUNTAS

GS-5A

 **ABRO**[®]
LA MARCA DE CONFIANZA MUNDIAL

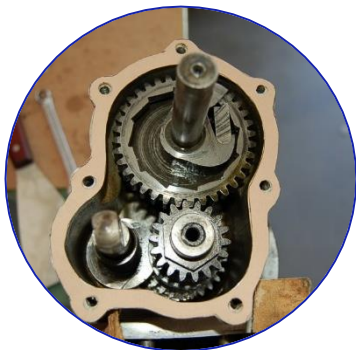
I. Descripción del producto.

El pegamento para juntas/empaques Eagle Shellac, es una resina termoplástica líquida que exhibe buena resistencia a la oxidación y alta resistencia. Facilita la instalación de juntas, empaques y conexiones roscadas.

II. Ventajas y beneficios.

- Resiste agua: gasolina, aceite y otros derivados del petróleo.
- Impide la rotura o el desplazamiento de juntas al momento del apriete.
- Compatible con el caucho.

III. Usos y aplicaciones.



Papel



Cartón



Fieltro



**Conexiones
roscadas**



Multisuperficie



**Practico
aplicador**



**Resistente a altas
temperaturas**

PRESENTACIÓN

2 Oz (59 mL)

12 Unidades x Caja

PEGAMENTO PARA JUNTAS

GS-5A

IV. Instrucciones de uso

Limpiar ambas superficies (junta y superficie a pegar). Aplicar la cantidad necesaria con el cepillo aplicador. Unir ambas superficies y esperar de 5 a 8 minutos.

V. Propiedades.

Apariencia:	Líquido marrón
Olor:	Solvente
Punto de congelamiento:	82,2°C-93,3°C
Punto de inflamabilidad:	12,2°C (PMCC)
Límites de inflamabilidad:	Inf. 2%, Sup. 12%
Contenido % VOC:	180 lb/gal
%Sólidos por peso:	74%

VI. Almacenamiento y manipulación.

Minimizar la exposición de periodos a altas temperaturas. Evitar contaminación del agua. Las temperaturas mínimas de manipulación factibles deben mantenerse. Duchas de seguridad deben estar disponibles cerca cuando este producto sea manipulado o usado.

VI. Manejo de desechos

No permita que este material drene a las alcantarillas / suministros de agua. No contamine estanques, canales o zanjas con un envase usado. Eliminar el contenido / envase de acuerdo con las regulaciones locales / regionales / nacionales / internacionales.

IMPORTANTE: La información suministrada representa valores establecidos en base a aplicaciones en condiciones normales y años de experiencia ABRO, la cual se proporciona al público en acto de buena fe. Es responsabilidad del usuario determinar la aptitud de uso realizando sus propias pruebas para garantizar la idoneidad del producto y no depender de esta información, además de adoptar las precauciones que sean recomendadas para proteger toda persona o propiedad de los riesgos a los que esté sometido debido a su manipulación.