

ADHESIVO DE ACERO EPOXICO ES-507



Reparación de metales



Sellado rápido



Resistente a la corrosión



I. Descripción del producto.

El Adhesivo Acero Epóxico es una alternativa a la soldadura convencional, consiste en una resina epóxica y un endurecedor que al ser mezclados en cantidades iguales reaccionan químicamente para producir una unión fuerte y de alta resistencia.

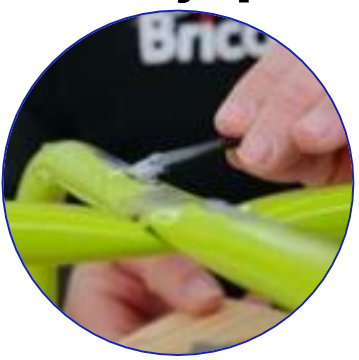
II. Ventajas y beneficios.

- Sella variedad de materiales en 4 minutos dejando un acabado en acero.
- Deja una superficie que se puede lijar, mecanizar o pintar.
- Resistente a fluidos automotrices.

PRESENTACIÓN
2 Oz (57 g)
12 Unidades x Caja

III. Usos y aplicaciones.

Rellena metales



Une metales



Reparaciones domesticas

Reparaciones automotrices



ADHESIVO DE ACERO EPOXICO ES-507

IV. Instrucciones de uso

La superficie debe estar seca y limpia. Remueva la tapa y perfore la resina y el endurecedor. Presione igual cantidad de contenido de ambos tubos y mezcle hasta que tengan un color uniforme. Una vez obtenido el color, usar la mezcla en un periodo no mayor de 4 minutos. Aplique en ambos lados a pegar y presione suavemente.

V. Propiedades.

Componente	Resina	Endurecedor
Estado Físico	Líquido viscoso	Líquido
Punto Fusión	565°C	-
Punto Inflama.	-	990°C
Presión de vap	0.0009 Pa	0.001 Pa
Densidad:	14.98 lbs/gal	15.56 lbs/gal

VI. Almacenamiento y manipulación.

Almacene en su empaque original cerrado correctamente y en un lugar cerrado. Mantenga lejos de materiales incompatibles. Obtenga instrucciones especiales antes de su uso. No manipular hasta que se hayan leído y entendido todas las precauciones de seguridad. Evite el contacto con los ojos, piel y ropa. Evite la exposición prolongada. No ingerir. Al utilizarlo, no comer, fumar ni beber. Las mujeres embarazadas o lactantes no deben manipular este producto. Utilice el equipo de protección adecuado. Lávese bien las manos después de manipular. Evitar su liberación al medio ambiente.

VI. Manejo de desechos

Deseche en contenedores sellados en un basurero con licencia. No permita que este material llegue al alcantarillado o entre en contacto con fuentes de agua residuales. Deseche de acuerdo a las regulaciones locales, regionales, nacionales o 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.