



DESCRIPCIÓN

Super Glue ABRO es un pegamento industrial, permanente y súper fuerte. Es ideal para hacer uniones en objetos que son usados diariamente y están sujetos a fuertes condiciones ocasionalmente.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Se adhiere a la mayoría de superficies no porosas en segundos.
- Asegura una unión fuerte de la mayoría de los materiales.
- Se adhiere en 3 segundos.
- Resistente a la temperatura y humedad.
- Sostiene hasta 5.000 lbs.
- Fácil de usar.
- Después de ser aplicado puede guardarse para próximas aplicaciones sin endurecerse.

- SG-747 10 Oz (2 g) 24 CAJA x 12 PEGAMENTO

RÁPIDA SOLUCIÓN



FÁCIL DE USAR



RESISTENTE



PERMANENTE



USOS Y APLICACIONES

Es un producto original, pega en diversas superficies como el metal, plástico, caucho, madera, cerámica y casi todas las superficies no porosas en cuestión de segundos para una sujeción súper fuerte.

- Pocillos partidos, sandalias, correas, zapatos.
- Adornos, platos, etc.

INSTRUCCIONES DE USO

1. La superficie debe estar seca y limpia (sin aceites, grasa o cera).
2. Remueva la tapa y perforo.
3. Aplique en ambos lados a pegar y presione suavemente.
4. Evite el contacto con la piel y los ojos.



FICHA TECNICA DE MATERIAL

NOMBRE COMERCIAL ABRO SUPER GLUE, PEGAMENTO.

PRESENTACIONES ■ SG-747 10 Oz (2 g) 24 CAJAS x 12 UNIDADES PEGAMENTO

Sección 1- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

- **Estado Físico:** Líquido.
- **Olor:** Fuerte.
- **Punto de Evaporación:** >150°C
- **Gravedad Específica:** 1.05 @ 25°C
- **Presión Vapor:** < 2 mm @ 25°C
- **Densidad de Vapor:** Aprox. 3.
- **VOCs Método 24 EPA:** 94.0%; 987 g/l
- **Solubilidad en Agua:** Polimerizado

MEDIO DE EXTINCIÓN

Agua pulverizada, espuma, polvo químico seco, CO₂.

Sección 2- FUNCIONALIDADES DEL PRODUCTO

SUPER GLUE ABRO es un adhesivo de curado rápido y provee una alta resistencia de adhesión. Tiene una gran variedad de aplicaciones, desde la industria y el sector automotriz hasta del hogar y oficina.

Sección 3- ALMACENAMIENTO Y MANIPULACION

PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO Cuando utilice grandes volúmenes, asegúrese de que el área operativa esté bien ventilada. Almacenar entre 5 a 25 °C; evitar fuentes de luz y calor fuertes. Incompatible con amina, bases, agua.

PRECAUCIONES DE MANEJO Evite el contacto con la piel y los ojos. Evite respirar los vapores.

Sección 4- MEDIO AMBIENTE

Eliminar el contenido / envase de acuerdo con las regulaciones locales y el EPA

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.