

# ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER - BROWNELLS 2 OZ. RESIN/2 OZ. HARDENER ACRAGLAS GEL

[Herramientas armero y acces](#) > [Trabajo y acabado de culatas](#) > [Stock Bedding & Adhesives](#)

Reabastece los kits de Acraglas Gel con envases individuales o el paquete de Resina y Endurecedor. Disponible en varios tamaños para adaptarse a las necesidades de tu tienda. Los derivados de nylon se han formulado en Acraglas Gel y ofrecen una mayor "resistencia delgada", resistencia a impactos y estabilidad ante extremos de temperatura normales. Tiene un ligero menor encogimiento que el de Acraglas, que tiene un asombroso 1/10 de 1%. La proporción de mezcla de 1 a 1 proporciona una estructura de red molecular estable al Acraglas Gel que no se agrietará, no se descompondrá ni se cristalizará como lo harán otras epoxis de 1 a 1. Además, esta exclusiva proporción de mezcla de 1 a 1, por volumen, simplifica la mezcla y la medición de pequeñas cantidades con precisión. Un tiempo de vida útil ligeramente más largo para darle al usuario más tiempo al realizar el asentamiento real. Tiempo de curado más largo: la estructura molecular del Acraglas Gel ha sido controlada para que durante las primeras horas después de que la epoxi se establece, permanezca ligeramente flexible, lo que facilita el recorte del exceso de compuesto. Se mezcla fácilmente con partículas de aluminio, acero y acero inoxidable atomizadas, lo que permite al usuario crear su propia epoxi reforzada siempre que se desee este tipo de epoxi. La mezcla estándar para obtener resultados óptimos es de 1 parte de partículas metálicas por 3 partes de Acraglas Gel mezclado por volumen. Se puede teñir de la misma manera que Acraglas para igualar las características de la culata de la arma en la que se está trabajando. Las características mencionadas del Acraglas Gel te dan una idea de cómo hemos cumplido completamente tus solicitudes para un producto complementario de Acraglas ... La característica de permanecer en un solo lugar del Acraglas Gel ... estructura molecular sofisticada ... tiempo de vida útil y curado ligeramente más largos ... la capacidad de mezclar aluminio o acero, hacen de este un producto del cual estamos orgullosos de ofrecerte.



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS 2 OZ. RESIN/2 OZ. HARDENER ACRAGLAS GEL](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 081015004
- N.º fabr.:
- Model Number: -
- Talla: 4 oz.
- Tipo: Acraglas Gel
- Cantidad: 4
- Peso de entrega: 0.141kg
- UPC: 050806111035

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER

### Introducción

Bienvenido a la guía de seguridad del producto ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER. Este producto está diseñado para ofrecer un rendimiento excepcional en aplicaciones de unión y refuerzo. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante seguir las directrices de seguridad que se describen a continuación.

### Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el producto en un área bien ventilada para evitar la acumulación de vapores.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y mascotas.
- Usa equipo de protección personal adecuado, como guantes y gafas de seguridad, al manejar el producto.
- Lee y sigue todas las instrucciones y advertencias en el envase del producto.
- No mezcles ACRAGLAS GEL con otros productos químicos a menos que se indique específicamente en las instrucciones.

### Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Riesgo de irritación:** El contacto con la piel o los ojos puede causar irritación. Si esto ocurre, enjuaga inmediatamente con abundante agua y busca atención médica si es necesario.
- Inhalación:** Evita inhalar los vapores. Si sientes mareos, náuseas o dificultad para respirar, sal de la zona y busca aire fresco.
- Almacenamiento:** Guarda el producto en su envase original, bien cerrado, en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor o llamas abiertas.
- Mezcla:** Asegúrate de mezclar el ACRAGLAS GEL en la proporción recomendada de 1:1 para evitar problemas de curado.

### Instrucciones para la Instalación y Uso

#### 1. Preparación:

- Asegúrate de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Usa guantes para proteger tus manos.

#### 2. Mezcla:

- Vierte partes iguales de Resina y Endurecedor en un recipiente limpio.
- Mezcla bien durante al menos 2 minutos hasta obtener una mezcla homogénea.

#### 3. Aplicación:

- Aplica la mezcla en las superficies a unir.
- Asegúrate de que la mezcla cubra completamente las áreas de contacto.

#### 4. Curado:

- Permite que la mezcla cure en un lugar sin interferencias. El tiempo de curado puede variar, así que consulta las instrucciones del producto para obtener detalles específicos.

#### 5. Recorte:

- Una vez que la mezcla haya comenzado a curar pero aún esté flexible, puedes recortar el exceso de material según sea necesario.

### Instrucciones de Eliminación

- No viertas el producto en desagües ni en el medio ambiente.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos químicos.
- Si el producto está en su envase original, sigue las instrucciones de eliminación que se encuentran en la etiqueta.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre la seguridad del producto, consulta a un profesional o a las autoridades locales. Recuerda que también puedes reportar productos inseguros o accidentes a las autoridades competentes.

Asegúrate de seguir estas instrucciones para garantizar un uso seguro y efectivo de ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER. Tu seguridad es nuestra prioridad.

# Sobre nosotros

## Brownells Iberica

**Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.**

Ibérica de Armerías S.C.C.L.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)