

ACRA-QUICK™ & ACRA-20™ - BROWNELLS ACRA-QUICK GEL WITH 2 MIXING TIPS, 50ML

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

Epoxis de Alta Resistencia, Súper Duraderos que Mezclan Perfectamente, Endurecen Rápido y Sostienen como Hierro

Las epoxis de 2 partes Acra son realmente revolucionarias en términos de resistencia, tiempo de curado y su capacidad para unirse a casi cualquier material. Formuladas especialmente, secan transparentes, resina/endurecedor en una proporción de 1 a 1, se fijan y curan rápidamente para reparaciones sólidas como una roca y prácticamente invisibles cada vez. Úsalas en el taller, en el campo o incluso en casa para reparar permanentemente cientos de artículos que de otro modo terminarían en la basura. No se secan, agrietan ni se vuelven quebradizas con el tiempo. A diferencia de los adhesivos tradicionales, Acra-Quick no se ve afectado por la humedad y los productos químicos. Forma un vínculo increíblemente fuerte y ajustado a metales, maderas, cerámicas y la mayoría de los plásticos. FUERZA SUPERIOR: Los productos Acra-Quick tienen toda la famosa resistencia y poder de sujeción de Acraglas y Acraglas Gel. ¡Una vez que se fijan, se quedan! Una vez que curan, son prácticamente indestructibles. CURADO RÁPIDO: No hay que esperar, mirando el reloj, esperando que tu reparación se seque al trabajar con Acra-Quick. Como el tiempo es valioso, hemos diseñado la acción de endurecimiento químico de estas epoxis para reducir tu tiempo de reparación. La epoxi de Acra-Quick de 3 minutos proporciona un tiempo de trabajo mezclado de 2-3 minutos, alcanza la resistencia de manejo en 5 minutos (a 70°F) y cura hasta la resistencia total en 24 horas. Acra-Quick Gel son epoxis de 5 minutos con un tiempo de configuración ligeramente más largo de 3-5 minutos. La resistencia total se alcanza después de 24 horas. Para un tiempo de trabajo adicional, selecciona Acra-20. Más lenta que las otras con un tiempo de trabajo de 15-20 minutos que permite un poco de reposicionamiento, además puedes colorear la epoxi con cualquiera de nuestros tintes Acraglas. Alcanza la resistencia de manejo en 60 minutos, la resistencia total en 24 horas y se fija en temperaturas de hasta 0°F. CONSISTENCIA: Moderadamente espesa, la epoxi Acra-Quick de 3 minutos y la epoxi Acra-20 de 20 minutos son fórmulas semilíquidas con una consistencia similar a la del pegamento para modelos; fluyen bien, llenan huecos y llegan a esos rincones difíciles de alcanzar que bloquean fórmulas más gruesas. Las epoxis Acra-Quick Gel de 5 minutos son fórmulas que no gotean y no migrarán. Se quedan en su lugar y son excelentes para reparaciones donde la gravedad trabaja en tu contra. ESTABLE DIMENSIONALMENTE: Debido a la avanzada estructura molecular de las epoxis Acra, no esperes contracciones, agrietamientos o debilitamiento de la unión reparada. Las partes reparadas permanecen ajustadas, los huecos se mantienen llenos y la reparación sigue siendo súper fuerte y prácticamente invisible durante años. RESISTENTE A QUÍMICOS: Limpia y mantén el artículo fijo como lo harías normalmente antes de la reparación. Las epoxis Acra resisten la deterioración y el debilitamiento causados por solventes y detergentes comunes. No se descomponen bajo la luz solar ni en temperaturas frías. FÁCIL DE USAR: Ninguna otra epoxi de secado rápido se aplica con tanta eficiencia como los productos Acra. Nuestros cartuchos de epoxi recién desarrollados, la pistola de aplicación y las puntas de mezcla funcionan como un sistema de dispensación único para entregar la mezcla correcta y la cantidad adecuada de resina exactamente donde la quieras. La punta de mezcla tipo auger mezcla la resina y el endurecedor entrantes para lograr una proporción perfecta de 1 a 1 mientras trabajas con la pistola de aplicación, así que usas solo lo que necesitas. Cuando termines, quita y descarta la punta de mezcla, y tapa el cartucho hasta la próxima vez. Reutiliza la pistola de aplicación de alta resistencia una y otra vez. PEQUEÑOS TRUCOS: La punta de mezcla en sí contiene aproximadamente 1 cucharadita en total, de Acra-Quick mezclado. Algunas personas se preocupan por perder ese producto cuando tiran la punta. Si eres uno de ellos, puedes dejar la punta fuera, exprimir un poco de ambas partes y mezclar a mano para trabajos pequeños. Solo asegúrate de limpiar bien el extremo del cartucho.



Atributos

- Nombre: BROWNELLS ACRA-QUICK GEL WITH 2 MIXING TIPS, 50ML
- Fabricante: BROWNELLS
- N.º de producto: 081000020
- N.º fabr.: 1553M RF
- Talla: 50 ml
- Tipo: Acra-Quick Gel
- Cantidad: 50
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 10mm
- Ancho de envío: 94mm
- Longitud de envío: 145mm
- UPC: 050806106291

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad ACRAQUICK™ y ACRA20™
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad ACRAQUICK™ y ACRA20™

Introducción

Gracias por elegir los productos ACRAQUICK™ y ACRA20™. Estas epoxis de dos partes están diseñadas para proporcionar uniones fuertes y duraderas en una variedad de materiales. Para asegurar tu seguridad y el uso efectivo de estos productos, por favor lee cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y sigue las instrucciones proporcionadas en el empaque del producto.
- Asegúrate de tener una buena ventilación en tu espacio de trabajo para evitar inhalar vapores.
- Mantén los productos fuera del alcance de niños y mascotas.
- Usa equipo de protección personal (EPP) como guantes y gafas de seguridad al manejar la epoxi.
- Ten en cuenta las posibles reacciones alérgicas. Si experimentas irritación, deja de usarlo y busca atención médica.
- Almacena los productos en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa y fuentes de calor.
- Desecha cualquier producto y empaque no utilizado de acuerdo con las regulaciones locales.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Contacto con la piel:** Evita el contacto directo con la piel. En caso de contacto, lávate inmediatamente con agua y jabón.
- **Contacto con los ojos:** Si el producto entra en tus ojos, enjuaga bien con agua durante al menos 15 minutos y busca atención médica.
- **Inhalación:** Utiliza en áreas bien ventiladas. Si sientes mareos o molestias respiratorias, muévete a un lugar con aire fresco inmediatamente.
- **Inflamabilidad:** Mantén alejado de llamas abiertas y altas temperaturas. El producto no es inflamable, pero puede producir vapores dañinos cuando se calienta.
- **Resistencia química:** No mezcles con otros adhesivos o químicos a menos que esté especificado en las instrucciones.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que las superficies a unir estén limpias, secas y libres de polvo o grasa.
- Lee las instrucciones en el cartucho del producto cuidadosamente antes de usar.

2. Mezcla:

- Usa las puntas de mezcla proporcionadas para lograr una proporción perfecta de 1 a 1 de resina y endurecedor.
- Aprieta suavemente el cartucho para dispensar partes iguales de ambos componentes en la punta de mezcla.

3. Aplicación:

- Aplica la epoxi mezclada en el área deseada usando la pistola de aplicación.
- Para obtener los mejores resultados, úsalo dentro del tiempo de trabajo especificado (23 minutos para ACRAQUICK™ y 1520 minutos para ACRA20™).
- Asegúrate de una cobertura uniforme y llena cualquier hueco para una unión fuerte.

4. Curado:

- Permite que la epoxi cure sin ser perturbada. La resistencia de manejo típicamente se alcanza en 5 minutos para ACRAQUICK™ y en 60 minutos para ACRA20™.
- La resistencia total se logra después de 24 horas.

5. Limpieza:

- Limpia el exceso de epoxi de herramientas y superficies antes de que cure.
- Usa acetona o un disolvente adecuado para la limpieza, siguiendo las precauciones de seguridad.

Instrucciones de Desecho

- Desecha cualquier producto no utilizado y empaques vacíos de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No deseches el producto en la basura doméstica. Verifica si hay programas de reciclaje locales que acepten productos químicos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para preguntas sobre el uso seguro de ACRAQUICK™ y ACRA20™, consulta el empaque del producto o visita el sitio web del fabricante para recursos y soporte adicionales.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con los productos ACRAQUICK™ y ACRA20™. ¡Gracias por tu atención a la seguridad!

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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es