

**CURAS EN 5 MINUTOS. • ECOLÓGICO.**



## INFORMACIONES ADICIONALES

1. Lea todas las instrucciones cuidadosamente antes de usar.
2. Mantenga fuera del alcance de los niños.
3. No debe utilizar Awesome Goo para reparar la barandilla minusválido o equipos de seguridad.
4. Evitar maduras de agua caliente, secador de pelo o pistola de calor.
5. Awesome Goo madurado mancha las manos y otros materiales; debe usar guantos de goma o de plásticos y haga reparaciones en un periódico o otro material protector. Si la piel está manchada, removedor de acetona o esmalte de uñas puede ser útil en la eliminación de la mancha.
6. Si se ingiere Awesome Goo, por favor, busque inmediatamente atención médica.
7. Si se obtiene Awesome Goo en los ojos, vaciar con agua, y busque inmediatamente atención médica.
8. Use pintura de uso o acetona para quitar de la tela. Prueba de tejido de antemano para evitar daños.
9. Por favor, almacenar en un lugar fresco y seco (no más de 90F/32 C). Asegúrese de que la tapa se cierra herméticamente después de cada uso.
10. Comenzará a endurecer en 140 F/60 C.

## VERDADERAMENTE VERDE!!!

Contiene 100% de resinas elásticas no volátil y pigmentos sin solventes peligrosos o rellenos (MSDS hoja disponible bajo petición)

**NO CONTIENE TOLUENO, ENTONCES LO RASTREO DE AWESOME GOO NO CAUSARÁ RIESGO DE DAÑO A LOS NIÑOS.**

Otros productos de reparación similares de caucho pueden contener hasta un 70% de compuestos orgánicos volátiles, incluyendo tolueno, compuestos clorados, nafta de petróleo y mucho más. Muchos de estos son inflamables y peligrosos.

**TIEMPOS DE  
CURA DE MEDIA:**

Espesor de reparación	hasta 1/8" (3mm)	hasta 3/16" (5mm)	hasta 3/8" (10mm)
Agua caliente	alrededor de 1 minuto	alrededor de 2 minutos	alrededor de 5 minutos
Secadora	alrededor de 3 minutos	alrededor de 5 minutos	hacer dos escudos de 5 MM cada uno

Fabricado por International Technical Trading, Inc. Tokyo, Japan • Importado por INTEC, inc. 2505 Anthen Village Dr., Suite E, Henderson, NV 89052.

APLICACIÓN DE PATENTES 11/658049, #20097757 • APLICACIÓN DE PATENTES DE LOS EU 4225252

Awsome está registrado como una marca registrada en Japón con International Technical Trading, Inc. ©Awsome está registrada como una marca registrada en los Estados Unidos, EU, Asia con INTEC, Inc. ©Shoe Goo está registrada como una marca registrada en Japón, Korea, China, Malaysia, Taiwan, Singapore, Mexico y la mayoría de EU con International Technical Trading, Inc. ©Shoe Goo está registrada como una marca registrada en los Estados Unidos, Canada, Inglaterra, Australia con Eclectic Products, Inc.

# CONECTAR Y REPARAR POR LO QUE SE PUEDE REUTILIZAR Y RESTAURAR. CURAS EN 5 MINUTOS. · ECOLÓGICO.

Awesome Goo es una manera fácil de enlazar, reparar, rellenar y sellar casi cualquiera superficie. Este adhesivo de alto rendimiento tiene adhesión superior y flexibilidad para reparar sus proyectos más pequeños de la afición a reparar las mejoras más grandes de casa!

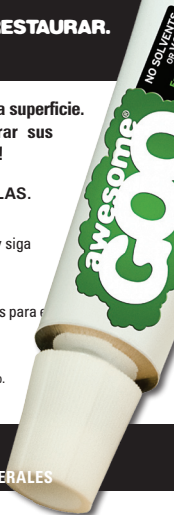
PARA LA REPARACIÓN DE LOS TACONES DE ZAPATOS DESGASTADOS O SUELAS. TAMBIÉN, SE PUEDE UTILIZAR PARA EL ENLACE DE VARIOS MATERIALES.

Intec, Inc. no es responsable por daños a productos de uso indebido de Goo. Use con precaución y siga las instrucciones. Visite a [www.awesomegoo.com](http://www.awesomegoo.com) para el vídeo de tutoriales paso a paso.

EL PAQUETE INCLUYE: el tubo de Awesome Goo, aplicador e instrucciones.

USTED TAMBIEN NECESITARA: guantes de goma (caucho) o plásticos, periódico o otros materiales para de trabajo, un contenedor de agua caliente, o un secador de pelo o una pistola de calor (al menos de 1.000 vatios en funcionamiento), papel de lija o lima de uñas y tijeras.

Ingredientes: resina de urethane, pigmento inorgánico y aceleradores de curación. Contenido: 30 gramos de peso neto. Material que requiere el enlace debe ser capaz de tener el calor aplicado para trabajar correctamente.



## INSTRUCCIONES

PARA REPARAR SUELAS, TACONES Y PROYECTOS GENERALES

### MÉTODO DE AGUA CALIENTE (parte superior de la estufa, tetera o microondas)

- 1.) Limpie las áreas que necesitan reparaciones, utilizando papel de lija o lima de clavo para emborronar la superficie. Una superficie rugosa dará como resultado un enlace más fuerte.
- 2.) Si la reparación requiere un molde para conformar la reparación (véase segunda fotografía), corte una franja desde el paquete de plástico. Awesome Goo no se adhiere a este plástico. Posición y cintar el plástico a lo largo de la zona de reparación para que actuará como un molde para Awesome Goo, ofreciéndole el espesor deseado.
- 3.) Exprimir Awesome Goo en el área que necesita reparación. Utilizar el palo de aplicador para empujar y suavizar Awesome Goo en el área necesitando reparación.
- 4.) Rellena un pequeño contenedor resistente al calor con agua que se calienta por encima de 180F/80 C. Sumergir la reparación en el agua caliente. Precaución para que el área reparado no toque a los lados del contenedor durante el primer minuto de curar. Mantenga en agua caliente por cinco minutos, o hasta que se solidifica.
- 5.) Utilice tijeras para cortar el exceso de goo.

### SECADOR DE PELO O METODO DE PISTOLA DE CALOR (mínimos de 1.000 vatios)

Siga los pasos 1 a 3 anteriores

- 4.) Establecer el cañón de la secadora/calor de pelo en alta y aplicar calor para reparar el área hasta que se convierte en sólido, unos cinco minutos.
- 5.) Para adjuntar un objeto en una superficie vertical (como por ejemplo un gancho de imagen a una pared), cinta el objeto a la superficie durante la calefacción.
- 6.) El Goo es curado cuando cambia de color brillante a plana.

Notas: Awesome Goo no curaciones o solidifica si se mueven partes durante el proceso de calentamiento. Si ninguno de los materiales que están en condiciones de servidumbre realiza calor, se necesitará más tiempo para obtener un enlace fuerte. Cuando se establece, el Goo cambiará de color brillante a plana. A pesar de que el área será curado, calentar el área para un o dos minutos adicionales para asegurarse de que el calor penetra la reparación completamente. Compruebe la reparación por sobresale un palillo en el área más grueso para ver si Goo es todavía pegajoso.

