

**Nombre del Producto:**

Kit de reparación de vidrio

Código: PW-16**Descripción:** Repara pequeñas rajaduras o grietas en el vidrio de tu auto u otros.**Dimensiones de producto:** 2.7 x 2.7 x 7 cm**Dimensiones empaque:** 2 x 12 cm**Peso:** 20g **Contenido:** 30ml (cada envase)**Color:** Transparente**Características:**

1. Fácil de usar y operar, conveniente para transportar y almacenar.
2. Ahorre dinero y tiempo para comprar una pieza de vidrio nuevo.
3. Combínalo con una lámpara de polimerización para lograr mejores efectos de reparación.
4. Práctico kit de herramientas de reparación de cristales de automóviles para todos los propietarios de automóviles sabios.
5. Le permite curar y reparar varios tipos de daños causados por accidentes de tráfico, impactos, colisiones, golpes.

Instrucciones de uso:

1. Limpie el periferio del vidrio roto, sin manchas ni humedan en el interior del mismo.
2. Apriete la resina de reparación de arriba hacia abajo a lo largo de la grieta.
3. Una vez la grieta desaparezca, cúbrala rápidamente hasta que se repare toda la grieta.
4. Desde el interior del vidrio hasta la parte superior exterior de la parte dañada.
5. Transfiera a la luz solar directa durante 10-30 minutos o use una lámpara ultravioleta hasta que se cure.
6. Remueva la lámina de curado y raspe el exceso de resina.

Nota:

1. Una vez producido el daño, cubra la zona con cinta adhesiva transparente para evitar que la humedad y la suciedad entren en la zona dañada.
2. Los daños deben repararse lo antes posible para evitar la propagación de pequeñas grietas.
3. La temperatura de aplicación ideal es de 15°C a 32°C. El pegamento se secará bajo la luz ultravioleta, si no tiene luz ultravioleta, realice la operación de reparación bajo la luz del sol.
4. La superficie debe estar limpia y seca para una reparación adecuada.
5. No exponga el pegamento si no es necesario usarlo.
6. ¡Importante! Para reducir el riesgo de contacto químico con la piel y los ojos, debe usar gafas y guantes de seguridad cuando use este producto.
7. Mantenga fuera del alcance de los niños.