

¿Cómo reparar una grieta en el filtro de arena?

PROPIEDADES



subacuático



elástico



fácil de usar



resistente
productos
químicos



resistente
hasta 200kg

- Lija la zona a reparar (si es posible)
- Lee las instrucciones
- Mezcla los dos componentes del adhesivo (30 segundos de mezclado con los dedos)
- Mezcla el adhesivo con el aditivo (30 segundos de mezclado con los dedos)
- Abre el abre fácil y aplica el producto con la espátula en la zona a reparar
- Esparce el producto dejando el grosor deseado
- Espera 5 minutos y la reparación ya estará finalizada
- Si quieres lijar o pintar espera 24 horas, para que la reacción hay finalizado



TRUCOS

- La masilla se prepara dentro del envase rompiendo los sellos y mezclándose dentro
- Para romper los sellos del envase, haz un canuto ya que será más fácil
- Si se busca elasticidad, aplica una capa fina y una capa gruesa para extra fuerte. Se recomienda un grosor de 5mm
- Se trata de una reparación compleja si se pretende que sea permanente
- Para aplicaciones en vertical, espera 1-2 minutos antes de aplicar el producto
- El producto tiene un periodo de trabajo de 3 minutos y cura en 22 minutos.
- El rendimiento del producto es de un área de 15x15cm.

Descripción del envase



1. Componente A
2. Componente B
3. Aditivo
4. Accesorios



¿Cómo reparar una grieta en el tanque?

PROPIEDADES



subacuático



elástico



fácil de usar



resistente
productos
químicos



resistente
hasta 2000kg

- Lija la zona a reparar (sobretudo si tiene un coating)
- Lee las instrucciones del producto
- Mezcla los dos componentes del adhesivo (30 segundos de mezclado con los dedos)
- Mezcla el adhesivo con el aditivo (30 segundos de mezclado con los dedos)
- Abre el abre fácil y aplica el producto con la espátula en la zona a reparar
- Esparce el producto dejando el grosor deseado
- Espera 5 minutos y la reparación ya estará finalizada
- A continuación prepare un tejido de fibra de vidrio e imprégnelo con SUPER40
- Coloque las capas de fibra en diferentes orientaciones
- Espere dos horas para poner en funcionamiento el tanque
- Si quieres lijar o pintar espera 24 horas, para que la reacción hay finalizado



TRUCOS

- La masilla se prepara dentro del envase rompiendo los sellos y mezclándose dentro
- Para romper los sellos del envase, haz un canuto ya que será más fácil
- Si se busca elasticidad, aplica una capa fina y una capa gruesa para extra fuerte. Se recomienda un grosor de 5mm
- Se trata de una reparación compleja si se pretende que sea permanente
- Para aplicaciones en vertical, espera 1-2 minutos antes de aplicar el producto
- El producto tiene un periodo de trabajo de 4 minutos y cura en 22 minutos.
- El rendimiento del producto es de un área de 15x15cm.
- Enfibrar bajo el agua resulta fácil, pero es conveniente utilizar la espátula
- Para impregnar fibra de vidrio utiliza el doble de resina que el gramaje por m²

Descripción del envase



1. Componente A
2. Componente B
3. Aditivo
4. Accesorios

¿Cómo reparar el poro de una tubería?

PROPIEDADES



subacuático



elástico



fácil de usar



resistente
productos
químicos



resistente
hasta 2000kg

- Lija la zona a reparar (si es posible)
- Lee las instrucciones
- Mezcla los dos componentes del adhesivo (30 segundos de mezclado con los dedos)
- Mezcla el adhesivo con el aditivo (30 segundos de mezclado con los dedos)
- Abre el abre fácil y aplica el producto con la espátula en la zona a reparar
- Esparce el producto dejando el grosor deseado
- Espera 5 minutos y la reparación ya estará finalizada
- Si quieres lijar o pintar espera 24 horas, para que la reacción hay finalizado



TRUCOS

- La masilla se prepara dentro del envase rompiendo los sellos y mezclándose dentro
- Para romper los sellos del envase, haz un canuto ya que será más fácil
- Si se busca elasticidad, aplica una capa fina y una capa gruesa para extra fuerte. Se recomienda un grosor de 5mm
- Se trata de una reparación compleja si se pretende que sea permanente
- Para aplicaciones en vertical, espera 1-2 minutos antes de aplicar el producto
- El producto tiene un periodo de trabajo de 5 minutos y cura en 22 minutos.
- El rendimiento del producto es de un área de 15x15cm.

Descripción del envase



1. Componente A
2. Componente B
3. Aditivo
4. Accesorios

