

¿Cómo reparar los gresites?

PROPIEDADES



subacuático



rápido
listo en 10'



fácil de usar



resistente
productos
químicos



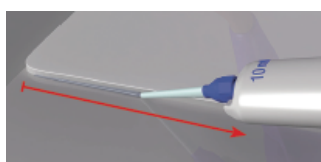
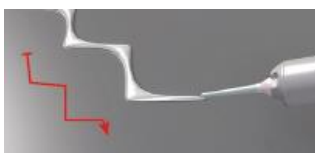
limpio

- Limpia la zona a reparar. Elimina toda suciedad: arenilla, alga, etc.
- Limpia el gresite a reparar.
- Prepara el SUPER40
 - Abre la jeringuilla y nivela los componentes
 - Pon la cánula mezcladora y fíjala
- Aplica SUPER40 en la zona a reparar.
 - Se recomienda aplicar el producto cubriendo toda el área
- Colocar el gresite y aplica presión, lo justo para que rebose el adhesivo.
- Esperar 10 minutos a que el producto se cure al 100%



TRUCOS

- Un cemento en mal estado hará que la reparación sea muy costosa. Elimina toda suciedad.
- El tiempo de trabajo es de 3-5 minutos.
- El producto cura en 10 minutos.
- Si necesitas reparar múltiples piezas, programa la reparación para poder hacerlo todo seguido.



¿Cómo reparar una grieta en el filtro de arena?

PROPIEDADES



subacuático



elástico



fácil de usar



resistente
productos
químicos



resistente
hasta 200kg

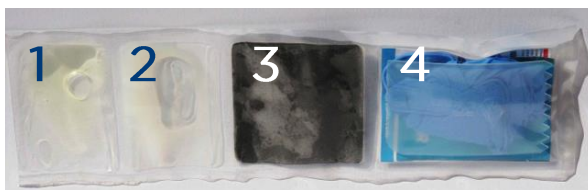
- Lija la zona a reparar (si es posible)
- Lee las instrucciones
- Mezcla los dos componentes del adhesivo (30 segundos de mezclado con los dedos)
- Mezcla el adhesivo con el aditivo (30 segundos de mezclado con los dedos)
- Abre el abre fácil y aplica el producto con la espátula en la zona a reparar
- 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



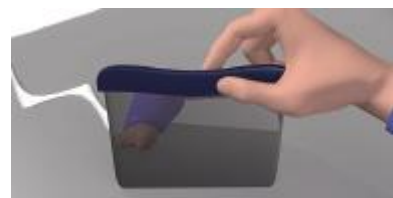
TRUCOS

- 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 liner?

PROPIEDADES



subacuático



rápido
listo en 10'



fácil de usar



resistente
productos
químicos



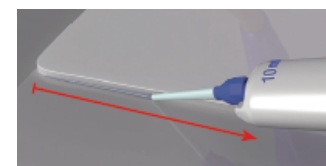
limpio

- Localiza y limpia la zona a reparar.
- Prepara el liner y la zona a reparar.
- Prepara el SUPER40
 - Abre la jeringuilla y nivela los componentes
 - Pon la cánula mezcladora y fíjala
- Aplica SUPER40 en la zona a reparar.
 - Se recomienda aplicar el producto en zig-zag. Lo más importante es cubrir bien el perímetro del parche
 - Esparcir el adhesivo con una espátula
- Colocar el parche de liner y aplica presión, lo justo para que rebose el adhesivo.
- Esperar 10 minutos a que el producto se cure al 100%



TRUCOS

- Corta el parche del liner con los cantos redondeados, de esta forma conseguirás que la reparación sea más duradera.
- El tiempo de trabajo es de 3-5 minutos.
- El producto cura en 10 minutos.
- Si deseas una reparación permanente, aplica un cordón muy fino de SUPER40 sobre el perímetro del parche. A continuación pasa la espátula para crear una fina capa que evite el pelado.



¿Cómo reparar el poro de una tubería?

PROPIEDADES



subacuático



elástico



fácil de usar



resistente
productos
químicos



resistente
hasta 2000kg

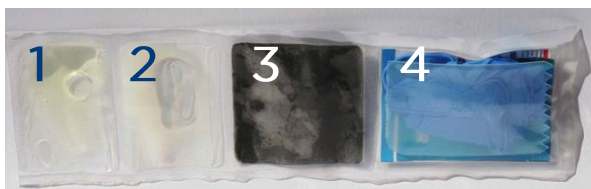
- Lija la zona a reparar (si es posible)
- Lee las instrucciones
- Mezcla los dos componentes del adhesivo (30 segundos de mezclado con los dedos)
- Mezcla el adhesivo con el aditivo (30 segundos de mezclado con los dedos)
- Abre el abre fácil y aplica el producto con la espátula en la zona a reparar
- 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



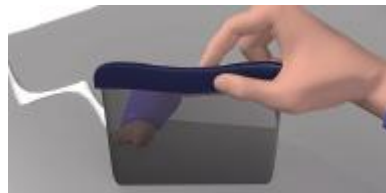
TRUCOS

- 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



¿Cómo reparar la escalera?

PROPIEDADES



subacuático



rápido
listo en 10'



fácil de usar



resistente
productos
químicos



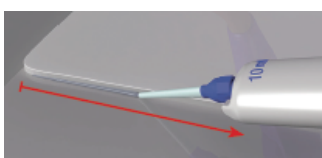
limpio

- Localiza y limpia la zona a reparar (si es posible).
- Prepara el SUPER40
 - Abre la jeringuilla y nivela los componentes
 - Pon la cánula mezcladora y fíjala
- Aplica SUPER40 en la zona a reparar.
 - Esparcir el adhesivo con una espátula
- Esperar 10 minutos a que el producto se cure al 100%



TRUCOS

- El tiempo de trabajo es de 3-5 minutos.
- El producto cura en 10 minutos.
- Para asegurarse que la reparación es permanente, aplica una cordón de adhesivo a lo largo del perímetro



¿Cómo reparar los tablones de madera del suelo?

PROPIEDADES



subacuático



rápido
listo en 10'



fácil de usar



resistente
productos
químicos



limpio

- Localiza y limpia la zona a reparar (si es posible).
- Prepara el SUPER40
 - Abre la jeringuilla y nivela los componentes
 - Pon la cánula mezcladora y fíjala
- Aplica SUPER40 en la zona a reparar.
 - Esparcir el adhesivo con una espátula
- Esperar 10 minutos a que el producto se cure al 100%



TRUCOS

- El tiempo de trabajo es de 3-5 minutos.
- El producto cura en 10 minutos.
- Para asegurarse que la reparación es permanente, aplica una cordón de adhesivo a lo largo del perímetro

