

Como reparar os mosaicos?

PROPRIEDADE



subaquático



rápido
pronto em 10'



fácil de usar



resistência
química



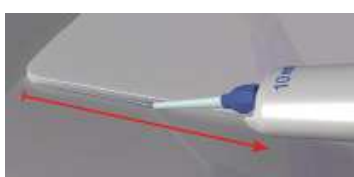
limpar

- Limpar e lixar a área a ser reparada.
- Limpar o ladrilho a ser reparado.
- Preparar SUPER40
 - Abrir a seringa e nivelar os componentes
 - Colocar a cânula e fixá-la
- Aplicar SUPER40 na zona a reparar.
 - Recomenda-se aplicar o produto cobrindo toda a área
- Colocar o ladrilho e aplicar pressão até o adesivo transbordar.
- Aguardar 10 minutos.



CONSELHOS

- O cimento em mau estado tornará a reparação muito difícil. Remover toda a sujidade.
- Tempo de trabalho: 3-5 minutos.
- Tempo de cura: 10 minutos.
- Se se vai reparar várias peças, programar a reparação para poder fazer tudo de uma vez.



Como consertar uma fenda no filtro de areia?

PROPRIEDADE



subaquático



elástico



fácil de usar



resistência química



resistente até 2000kg

- Lixar a área a ser reparada (sim é possível)
- Ler as instruções.
- Misturar os dois componentes com o aditivo com os dedos (30 segundos).
- Abrir a abertura fácil e aplicar o produto com a espátula na área a ser reparada.
- Espalhar o produto deixando a espessura desejada.
- Aguardar 5 minutos.
- Aguardar 24 horas antes de lixar ou pintar.



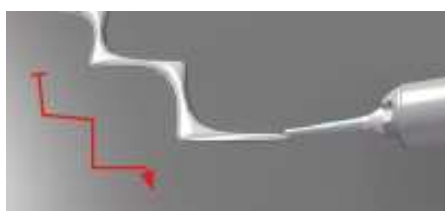
CONSELHOS

- A massa é preparada dentro do recipiente, quebrando os selos e misturando-se no interior.
- Enrolar para quebrar facilmente os selos.
- Se se desejar elasticidade, aplicar uma camada fina e uma camada espessa para maior resistência. Recomenda-se uma espessura de 5 mm.
- Se se tratar de uma reparação complexa, recomenda-se contactar com um especialista.
- Para aplicações verticais, aguarde 1-2 minutos antes de aplicar o produto.
- Tempo de trabalho: 3 minutos.
- Tempo de cura: 22 minutos.
- O rendimento do produto é de uma área de 15 x 15 cm.

Descrição do recipiente



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



Como reparar uma fenda no tanque?

PROPRIEDADE



subaquático



elástico



fácil de usar



resistência
química



resistente
até 2000kg

- Lixar a área a ser reparada (especialmente se tiver revestimento).
- Ler as instruções.
- Misturar os dois componentes com o aditivo com os dedos (30 segundos).
- Abrir a abertura fácil e aplicar o produto com a espátula na área a ser reparada.
- Espalhar o produto deixando a espessura desejada.
- Aguardar 5 minutos.
- Em seguida, preparar um tecido de fibra de vidro e aplicá-lo com SUPER40.
- Colocar as camadas de fibra em diferentes orientações.
- Esperar duas horas antes de pôr o tanque em funcionamento.
- Aguardar 24 horas antes de lixar ou pintar.



CONSELHOS

- A massa é preparada dentro do recipiente, quebrando os selos e misturando-se no interior.
- Enrolar para quebrar facilmente os selos.
- Se se desejar elasticidade, aplicar uma camada fina e uma camada espessa para maior resistência. Recomenda-se uma espessura de 5 mm.
- Se se tratar de uma reparação complexa, recomenda-se contactar com um especialista.
- Para aplicações verticais, aguarde 1-2 minutos antes de aplicar o produto.
- Tempo de trabalho: 4 minutos.
- Tempo de cura: 22 minutos.
- O rendimento do produto é de uma área de 15 x 15 cm.
- Colocar a fibra debaixo de água é fácil, mas é conveniente usar a espátula.
- Para impregnar a fibra de vidro, usar o dobro da resina da gramagem por m²

Descrição do recipiente



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

Como reparar o revestimento de PVC?

PROPRIEDADE



subaquático



rápido
pronto em 10'



fácil de usar



resistência
química



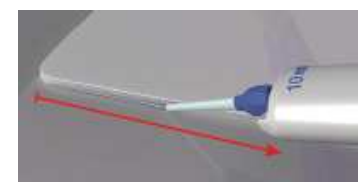
limpar

- Limpar e lixar a área a ser reparada.
- Preparar o revestimento.
- Preparar SUPER40
 - Abrir a seringa e nivelar os componentes
 - Colocar a cânula e fixá-la
- Aplicar SUPER40 na zona a reparar.
 - Recomenda-se aplicar o produto em ziguezague. O mais importante é cobrir bem o perímetro da emenda
 - Espalhar o adesivo com uma espátula.
- Colocar o remendo de revestimento.
- Aguardar 10 minutos



CONSELHOS

- Cortar o remendo de revestimento com cantos arredondados; desta forma conseguirá que a reparação seja mais duradoura.
- Tempo de trabalho: 3-5 minutos.
- Tempo de cura: 10 minutos.
- Se a reparação estiver numa parede vertical, aplicar SUPER40 sobre o revestimento e espalhá-lo.
- Se se desejar uma reparação permanente, aplicar um fio muito fino de SUPER40 sobre o perímetro do remendo. Em seguida, passar a espátula para criar uma camada fina que evite o descolamento.



Como reparar uma rutura de uma tubagem?

PROPRIEDADE



subaquático



elástico



fácil de usar



resistência química



resistente até 2000kg

- Lixar a área a ser reparada (sim é possível)
- Ler as instruções.
- Misturar os dois componentes com o aditivo com os dedos (30 segundos).
- Abrir a abertura fácil e aplicar o produto com a espátula na área a ser reparada.
- Espalhar o produto deixando a espessura desejada.
- Aguardar 5 minutos.
- Aguardar 24 horas antes de lixar ou pintar.



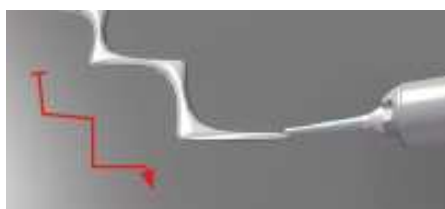
CONSELHOS

- A massa é preparada dentro do recipiente, quebrando os selos e misturando-se no interior.
- Enrolar para quebrar facilmente os selos.
- Se se desejar elasticidade, aplicar uma camada fina e uma camada espessa para maior resistência. Recomenda-se uma espessura de 5 mm.
- Se se tratar de uma reparação complexa, recomenda-se contactar com um especialista.
- Para aplicações verticais, aguarde 1-2 minutos antes de aplicar o produto.
- Tempo de trabalho: 5 minutos.
- Tempo de cura: 22 minutos.
- O rendimento do produto é de uma área de 15 x 15 cm.

Descrição do recipiente



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



Como reparar uma escada?

PROPRIEDADE



subaquático



rápido
pronto em 10'



fácil de usar



resistência
química



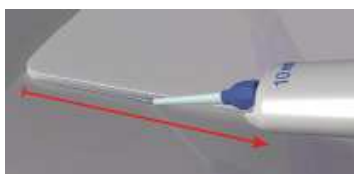
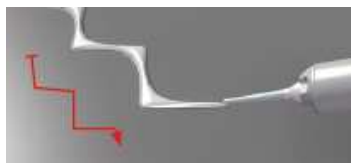
limpar

- Limpar e lixar a área a ser reparada (sim é possível).
- Preparar SUPER40
 - Abrir a seringa e nivelar os componentes
 - Colocar a cânula e fixá-la
- Aplicar SUPER40 na zona a reparar.
 - Espalhar o adesivo com uma espátula.
- Aguardar 10 minutos



CONSELHOS

- Tempo de trabalho: 3-5 minutos.
- Tempo de cura: 10 minutos.
- Se se desejar uma reparação permanente, aplicar um fio muito fino de SUPER40 sobre o perímetro do remendo.



Como reparar as pranchas de madeira do chão?

PROPRIEDADE



subaquático



rápido
pronto em 10'



fácil de usar



resistência
química



limpar

- Limpar e lixar a área a ser reparada (sim é possível).
- Preparar SUPER40
 - Abrir a seringa e nivelar os componentes
 - Colocar a cânula e fixá-la
- Aplicar SUPER40 na zona a reparar.
 - Espalhar o adesivo com uma espátula.
- Aguardar 10 minutos



CONSELHOS

- Tempo de trabalho: 3-5 minutos.
- Tempo de cura: 10 minutos.
- Se se desejar uma reparação permanente, aplicar um fio muito fino de SUPER40 sobre o perímetro do remendo.

