

## Mirror Fix

Revisão: 28-08-2018

Página 1 de 3

### Especificações

Base	Polímero Híbrido SMX
Consistência	Pasta estável
Sistema de cura	Cura por humidade
Formação de pele* (23°C/50% H.R.)	Ca. 10 min
Velocidade de cura (23°C/50% H.R.)	2 mm/24u → 3 mm/24u
Dureza**	50 ± 5 Shore A
Densidade**	1,62 g/ml
Recuperação elástica (ISO 7389)**	> 75 %
Distorção máxima admitida	± 20 %
Aderência inicial	> 80 kg/m <sup>2</sup>
Tensão máx. (ISO 37)**	1,90 N/mm <sup>2</sup>
Módulo de elasticidade 100% (ISO 37)**	0,75 N/mm <sup>2</sup>
Alongamento à rutura (ISO 37)**	600 %
Resistência à temperatura**	-40 °C → 90 °C
Temperatura de aplicação	5 °C → 35 °C
Encolhimento	< 2%

\* Estes valores podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e tipo de substratos. \*\* A informação refere-se ao produto totalmente curado.

### Descrição do produto

Mirror Fix é um adesivo para espelhos de grande qualidade, neutro, mono componente, à base de polímero SMX. Mirror Fix é um adesivo para espelhos com elevada força e compatível com todos os espelhos resistentes à acetona.

### Propriedades

- Cura rápida
- Aderência, sem primários, inclusive sobre superfícies húmidas, graças aos seus promotores exclusivos de aderência.
- Permanece elástico após a sua cura e é muito sustentável
- Não contém solventes
- Não contém isocianatos, nem silicones
- Sem risco de manchar de substratos porosos (migração do plastificante)
- Sem descoloração

### Aplicações

- Colagem de todo o tipo de espelhos, com reverso resistente à acetona.
- Selagem de juntas em paredes de

espelhos.

- Colagem de espelhos, incluindo em superfícies húmidas. Colagem resistente à água.

### Embalagem

Cor: branco (outras cores sob pedido)

Embalagem: 290 ml cartucho (outros conteúdos sob pedido)

### Prazo de validade

12 meses na embalagem fechada, conservada em local fresco e seco, com temperaturas entre +5°C e +25°C.

### Resistência química

Boa resistência à água, solventes alifáticos, óleos minerais, gorduras, ácidos inorgânicos diluídos e substâncias alcalinas. Baixa resistência a solventes aromáticos, ácidos concentrados e hidrocarbonetos clorados.

Observação: Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As diretivas presentes nesta documentação são o resultado dos nossos ensaios e da nossa experiência, e são submetidas de boa-fé. Dada a diversidade de materiais e substratos existentes, e ao grande número de possíveis aplicações, que estão fora do nosso controle, não podemos aceitar qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos. Uma vez que o projeto, a qualidade do substrato e as condições de aplicação estão fora do nosso controle, não são aceites quaisquer obrigações sob esta publicação. Em qualquer situação, recomendamos a realização de experiências preliminares. Soudal reserva-se o direito de modificar produtos sem aviso prévio.

## Mirror Fix

Revisão: 28-08-2018

Página 2 de 3

### Substratos

*Substratos:* todos os substratos comuns em construção, madeira tratada, PVC, plásticos  
*Natureza:* rígida, limpo, seco, sem pó, nem gordura.

*Preparação da superfície:* Superfícies porosas em aplicações com carga de água devem ser pré-tratadas com Primer 150. Preparar superfícies não porosas com primário ou Limpador Soudal (ver ficha técnica).

Mirror Fix tem excelente aderência sobre a maioria dos substratos. Mirror Fix pode ser utilizado em pedra natural. Não é apto para PE, PP, PTFE (Teflon®), substratos betuminosos, cobre ou materiais contendo cobre como bronze e latão.

Recomendamos um teste preliminar de aderência e compatibilidade em todas as superfícies.

### Dimensões da junta

*Largura mínima de colagem:* 10 mm

*Espessura mínima:* 3 mm

*Recomendação:* Use uma fita adesiva de dupla face para espelhos para a adesão inicial e para criar a ventilação necessária por trás do espelho.

### Método de aplicação

*Método de aplicação:* Com pistola aplicadora pneumática ou manual. Antes da colagem, o reverso do espelho deve ser verificado quanto a danos (p.e. riscos).

Não colar um espelho danificado. Aplicar o produto com a ponta triangular fornecida, em pontos verticais, na parte detrás do espelho. Dependendo da dimensão e peso dos espelhos, os pontos devem ser dispostos a distâncias iguais entre 10 e 20 cm entre si. Veja também as 'Observações'.

*Limpeza:* Limpe com Soudal Surface Cleaner ou com Soudal Swipex, imediatamente após o uso

*Acabamento:* Com uma solução à base de água e sabão ou com Soudal Solução de Acabamento antes da formação de pele.

*Reparação:* Com o mesmo material

### Recomendações de Saúde e de Segurança

Respeite as normas habituais de higiene no trabalho. Consulte a etiqueta e a ficha de dados de segurança para mais informação.

### Observações

- Dada a grande variedade de tipos de espelhos, recomenda-se vivamente um teste de compatibilidade preliminar.
- Devido à fraca adesão inicial, os espelhos necessitam de ser suportados durante o processo de cura, até que o adesivo esteja totalmente curado. O tempo necessário depende do peso/dimensão do espelho, da temperatura, da humidade relativa e da quantidade de produto utilizado.
- A fim de evitar possíveis problemas devido à condensação, os fabricantes de espelhos, bem como a Soudal, recomendam uma ventilação suficiente na parte detrás do espelho. Como referência, deve-se deixar uma abertura de 3 mm entre as superfícies e o espelho. Isto pode ser conseguido através da utilização de uma fita adesiva de dupla face para espelhos.
- Recomendamos esta ventilação mínima de 3 mm, para garantir a cura correta do selante/adesivo. A colagem da totalidade da superfície é por conta e risco do aplicador.
- Para espelhos maiores, utilize sempre o adesivo em combinação com fita adesiva de dupla face de boa qualidade para espelhos.
- Espelhos que estejam cobertos por uma película de proteção na parte detrás, para evitar o estilhaço, devem ser tratados previamente com um promotor de aderência. A utilização de Soudal Surface Activator garantirá o melhor desempenho na aderência deste tipo de película de segurança. Sem o recurso ao Soudal Surface Activator, a colagem com adesivo poderá ser insuficiente, correndo o risco de uma situação insegura.
- Ao usar diferentes selantes de junta reativos, o primeiro selante tem de estar completamente endurecido antes de aplicar o próximo.

Observação: Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As diretivas presentes nesta documentação são o resultado dos nossos ensaios e da nossa experiência, e são submetidas de boa-fé. Dada a diversidade de materiais e substratos existentes, e ao grande número de possíveis aplicações, que estão fora do nosso controle, não podemos aceitar qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos. Uma vez que o projeto, a qualidade do substrato e as condições de aplicação estão fora do nosso controle, não são aceites quaisquer obrigações sob esta publicação. Em qualquer situação, recomendamos a realização de experiências preliminares. Soudal reserva-se o direito de modificar produtos sem aviso prévio.

---

## Mirror Fix

---

Revisão: 28-08-2018

Página 3 de 3

- Mirror Fix tem uma boa resistência aos UV, mas pode descolorar sob condições extremas ou após uma longa exposição aos UV
- Pode ocorrer descoloração causada por produtos químicos, pelas altas temperaturas e pela radiação UV. A alteração da cor não afeta as propriedades técnicas do produto.
- Mirror Fix não pode ser usado como selante de vidros.
- Não utilizar em aplicações em que seja possível a imersão contínua de água.
- Não é adequado para a montagem de aquários.
- Deve ser evitado o contacto com betume, alcatrão ou outros materiais de libertação de plastificante, como EPDM, neoprene, butilo, etc., uma vez que, pode originar descoloração e perda de aderência.

### Cláusulas ambientais

#### *Regulamentos LEED:*

Mirror Fix conforme os requisitos de LEED. Materiais de baixa emissão: Adesivos e Selantes. SCAQMD regra 1168. Em conformidade com USGBC LEED 2009 Crédito 4.1: Materiais de baixa emissão - Adesivos & Selantes relativamente ao conteúdo COV.

### Responsabilidade

O conteúdo da presente ficha de dados técnicos é o resultado de testes, monitorização e experiência. Possui um carácter geral e não constitui nenhum tipo de responsabilidade. É responsabilidade do utilizador determinar pelos seus próprios testes se o produto é adequado para a aplicação.

Observação: Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As diretivas presentes nesta documentação são o resultado dos nossos ensaios e da nossa experiência, e são submetidas de boa-fé. Dada a diversidade de materiais e substratos existentes, e ao grande número de possíveis aplicações, que estão fora do nosso controle, não podemos aceitar qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos. Uma vez que o projeto, a qualidade do substrato e as condições de aplicação estão fora do nosso controle, não são aceites quaisquer obrigações sob esta publicação. Em qualquer situação, recomendamos a realização de experiências preliminares. Soudal reserva-se o direito de modificar produtos sem aviso prévio.