

## Fixa Mais Profissional Base Solvente

Revisão: 03-03-2022

Página 1 De 2

### Especificações

Base	Borracha de policloloropreno (neopreno).
Consistência	Pasta
Sistema de cura	Secagem física e cristalização
Velocidade de cura *	Apertar manualmente em 20 min.
Resistência à temperatura**	-20 °C → 70 °C
Tempo de abertura (*)	Ca. 5 min.
Temperatura de aplicação	5 °C → 25 °C

\* 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

Fixa Mais Profissional Base Solvente é uma cola de construção com solvente, pronta a usar, à base de borracha de policloloropreno.

### Propriedades

- Aplicação direta sobre um dos substratos com uma pistola de aplicação
- Excelente agarre inicial
- Colagem poderosa muito rápida
- Colagem em superfícies irregulares, com capacidade de preenchimento de falhas.
- Torna redundante a utilização de pregos e de parafusos.
- Resistente à água

### Aplicações

- Todas as colagens em técnicas de montagem.
- Colagem na indústria da renovação.
- Colagem em construção industrial.
- Colagem de calhas de cablagem e painéis.
- Colagem de elementos da construção em madeira.

### Embalagem

Cor: bege

Embalagem: 405 gramas

### Prazo de validade

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

### Substratos

Natureza: limpo, sem pó e sem gorduras.

Preparação da superfície: Não necessita pré-tratamento

Fixa Mais Profissional Base Solvente pode ser aplicado em todos os substratos, exceto em PS (poliestireno), PE e PP. Recomendamos um teste de compatibilidade preliminar.

### Método de aplicação

Método de aplicação: Aplique o adesivo com a pistola aplicadora, em tiras ou por pontos uniformes, num dos materiais a colar. Aplique sempre um ponto nos cantos dos componentes e nas extremidades e cantos dos painéis. Pressione imediatamente as superfícies em conjunto e pressione bem com um martelo de borracha. Suporte se necessário. Para a fixação de materiais não porosos ou pesados, utilize o método de transferência: pressione os componentes um contra o outro e liberte durante um máximo de 5 min. Volte a colocar as peças e bata com um martelo de borracha. Para a fixação de componentes na vertical ou de componentes pesados, poderá ser necessário um suporte adicional. A colagem pode ser sujeita a peso após 24 - 48 horas.

Limpeza: Com Removedor de Adesivo 90A.

Uma vez curado, Fixa Mais Profissional Base Solvente apenas pode ser removido mecanicamente.

Reparação: Com o mesmo material

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.

---

## Fixa Mais Profissional Base Solvente

---

Revisão: 03-03-2022

Página 2 De 2

### Recomendações de Saúde e de Segurança

Respeite as normas habituais de higiene no trabalho. Usar apenas em zonas bem ventiladas. Não fume. Em caso de ventilação insuficiente, é adequado o uso de proteção respiratória. Consulte a etiqueta e a ficha de dados de segurança para mais informação.

### Observações

- Ao efetuar uma junção, é a força e não a duração da pressão que determinará a resistência final.

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.