

## Caixilharia Easy

Revisão: 10-05-2022

Página 1 De 2

### Especificações

Base	Elasto Polimero
Consistência	Pasta
Sistema de cura	Secagem física
Formação de pele* (23°C/50% H.R.)	Ca. 20 min
Velocidade de cura (23°C/50% H.R.)	Ca. 1 mm/24h
Densidade	Ca. 1,45 g/ml
Resistência à temperatura**	-20 °C → 80 °C
Temperatura de aplicação	5 °C → 30 °C
Encolhimento	< 30%

\* 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

Caixilharia Easy é um selante de elevada qualidade, fácil de usar com base em dispersão acrílica.

### Propriedades

- Permanentemente elástico após a cura
- Marca EC-1 Plus: emissão muito reduzida
- Muito fácil de aplicar e alisar
- Pode ser pintado após a cura
- Ótima adesão em muitos substratos porosos, PVC rígido e alumínio.

### Aplicações

- Juntas no peitoril das janelas, entre rodapés e paredes, entre alvenaria, ...
- Juntas com um movimento máximo de 15%

### Embalagem

Cor: branco, cinzento, preto  
Embalagem: 290 ml cartucho

### Prazo de validade

Pelo menos 12 meses na embalagem fechada, conservada em local seco, com temperaturas entre +5 °C e +25 °C. Proteger da geada.

### Substratos

*Substratos:* todos os substratos porosos de construção comuns

*Natureza:* os substratos a selar devem estar limpos, secos e sem pó.

Não é adequado para aplicações com imersão contínua em água. Não é apto para PE, PP, PTFE (Teflon®), substratos betuminosos, cobre ou materiais contendo cobre como bronze e latão. Recomendamos um teste de aderência preliminar em todas as superfícies.

### Dimensões da junta

*Largura mín. para juntas:* 5 mm

*Largura máx. para juntas:* 20 mm

*Profundidade mín. para juntas:* 5 mm

Recomendação para trabalhos de selagem: largura da junta = profundidade da junta. Use fundo de junta PE antes de aplicar o selante em juntas de grandes dimensões para evitar aderência em 3 pontos.

### Método de aplicação

Não aplicar quando estiver eminente a formação de gelo ou de chuva durante o processo de cura.

*Método de aplicação:* Com pistola aplicadora pneumática ou manual. Acabamento com espátula ou faca de enchimento.

*Limpeza:* Antes da cura, Caixilharia Easy pode ser removido com água das ferramentas e dos substratos.

*Acabamento:* Acabamento com uma faca de enchimento molhada, espátula ou fibra dá o resultado mais liso.

*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.

---

## Caixilharia Easy

---

Revisão: 10-05-2022

Página 2 De 2

### Recomendações de Saúde e de Segurança

Respeite as normas habituais de higiene no trabalho. Consulte o rótulo da embalagem para mais informação.

Perigoso. Respeite as precauções de uso.

### Observações

- Não utilizar em aplicações em que seja possível a imersão contínua de água.
- Pode ser pintado com a maioria das tintas.
- A tinta deve ser suficientemente elástica para admitir aplicação sobre um selante plasto-elástico.
- Dada a grande variedade de tintas disponíveis, recomenda-se a realização de um teste de compatibilidade antes da aplicação.
- Deixe a junta curar por 7 dias antes de tocar ou limpar.

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.