

## Selador de madeira

Revisão: 04-02-2024

Página 1 De 2

### Especificações

Base	Dispersão acrílica
Consistência	Pasta
Sistema de cura	Secagem física
Formação de pele* (23°C/50% H.R.)	Ca. 20 min
Densidade	Ca. 1,60 g/ml
Distorção máxima admitida	15 %
Resistência à temperatura**	-20 °C → 80 °C
Temperatura de aplicação	5 °C → 30 °C
Encolhimento	Ca. 15% (DIN 52451)

\* 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

Selador de madeira é um selante de juntas de alta qualidade, isento de solventes, à base de poliacrílicos.

### Propriedades

- Isento de solventes e de silicone
- Pode ser pintado
- Pode ser envernizado com diferentes tipos de verniz para parqué.
- praticamente inodoro

### Aplicações

- Para o enchimento de juntas com um movimento máximo de 15%.
- Selante de enchimento para juntas em parqué ou pavimentos LVT e laminados
- Juntas de união entre pavimentos de parqué, rodapés e paredes
- Pode também ser utilizado em juntas de pavimentos em madeira.

### Embalagem

Cor: carvalho claro, carvalho médio, faia, plátano, cerejeira, merbau, cinzento claro, cinzento escuro, RAL1013 (branco pérola)  
Embalagem: 290 ml cartucho

### Prazo de validade

Pelo menos 18 meses na sua embalagem fechada, conservada em local seco, com

temperaturas entre +5°C e +25°C. Proteger da geada.

### Substratos

Substratos: Todos os pavimentos comuns em madeira e laminados, bem como, superfícies porosas da construção. Não é indicado para pedra natural

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

Preparação da superfície: Não necessita pré-tratamento

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.

### Método de aplicação

Método de aplicação: Aplique o selante na junta com uma pistola aplicadora manual ou pneumática. Fazer o acabamento, por exemplo, com espátula. Repita no caso de encolher. Pode ser lixado após 24 horas. Não aplicar quando estiver eminente a formação de gelo ou de chuva durante o processo de cura.

Limpeza: Antes da cura, Selador de madeira pode ser removido com água das ferramentas

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.

---

## Selador de madeira

---

Revisão: 04-02-2024

Página 2 De 2

e dos substratos.

Acabamento: Acabamento com espátula ou faca de enchimento.

Reparação: Com o mesmo material

### Recomendações de Saúde e de Segurança

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

### Observações

- Não utilizar em aplicações em que seja possível a imersão contínua de água.
- Pode ser envernizado com a maioria dos vernizes.
- A tinta ou verniz devem ser suficientemente elásticos para admitir a aplicação sobre um selante plasto-elástico.
- Devido à grande variedade de lacas e vernizes de parqué, recomenda-se a realização de um teste de compatibilidade antes da 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.