

## Massa de óleo de linhaça

Revisão: 07-10-2021

Página 1 De 1

### Especificações

Base	Óleos de linhaça
Consistência	Pasta estável
Sistema de cura	Secagem oxidativa
Densidade	2,10 g/ml
Distorção máxima admitida	5 %
Resistência à temperatura**	-20 °C → 80 °C
Temperatura de aplicação	5 °C → 30 °C
Encolhimento	<5% ( FEICA TM 1004-2010 )

\* 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

Massa de óleo de linhaça é uma pasta selante de alta qualidade, à base de óleo de linhaça modificado com resinas sintéticas.

### Propriedades

- Pronto a usar
- Sem quebra ou fragmentação após a cura
- Precisa ser pintado demais
- Sem risco de manchar de substratos porosos (migração do plastificante).
- Alisamento fácil

### Aplicações

- Montagem de vidro sem bites.
- Reparação de unidades de vidro existentes que tenham sido fixadas com massa à base de óleo.
- Instalação de vidro em estufas.

### Embalagem

Cor: natural, castanho, branco

Embalagem: baldes plásticos de 500 g e 1 kg

### Prazo de validade

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

### Substratos

Substratos: madeira, betão, metais

Natureza: rígida, limpo, seco, sem pó, nem gordura.

Recomendamos um teste de compatibilidade preliminar.

### Dimensões da junta

Mínimo: 10 x 10 mm, máximo 20 x 15 mm.

### Método de aplicação

Repintar a massa dentro de um mês para impedir que a massa rache.

A repintura deve ser feita com uma tinta permeável ao vapor para não interromper o processo de secagem.

*Método de aplicação:* Acabamento com espátula ou faca de enchimento.

*Limpeza:* Com água e sabão, imediatamente após usar.

*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.

### Responsabilidade

O conteúdo da presente ficha de dados técnicos é o resultado de testes, monitorização e experiência. Possui um caráter 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.