



# GapFiller

## Várias cores

MASSA DE ENCHIMENTO DE FENDAS



Massa de enchimento de fendas/reparação elástica à base de acrilato

- Capacidade de enchimento muito elevada e retração reduzida
- Secagem rápida
- Elevada elasticidade
- Pode ser lixado, pintado e tratado com vernizes, óleos e produtos de conservação
- Sem solventes e inodoro
- Elevada aderência

### Área de aplicação:

Aplicável em superfícies envernizadas e oleadas, como madeira, parquet, cortiça e revestimentos homogêneos, como PVC, CV, linóleo. Para a selagem de fendas em rodapés, molduras de portas e transições de revestimentos. Para o enchimento de danos, nós de madeira, fendas individuais de parquet e ligações de tubos de radiadores. Para a colagem de tábuas de parquet soltas.

## Dados do produto

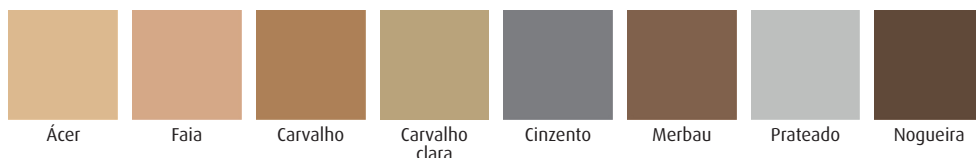
ARTIGO N.º		
16227	310 ml	12

### Armazenamento e transporte

Conserva-se (validade) 24 meses, ter em atenção etiqueta das embalagens. Armazenamento e transporte entre +5 até +25°C. Proteger do frio intenso. Nenhum produto perigoso conforme ADR.

### GISCODE

D1



Branco

Sem garantia da cor

## Indicações de aplicação

- As superfícies de aderência (flancos das juntas) devem estar secas, fixas e livres de gordura e poeiras.
- O vedante GapFiller, não colado, pode ser lavado com água.
- Não utilizar para fendas de expansão, fendas sob carga mecânica e em áreas sob constante humidade.

### APARELHO DE APLICAÇÃO / UTILIZAÇÃO DE MATERIAL

Pistola de cartuchos, pistola extrusora / O consumo é calculado da seguinte forma: Largura de fenda (cm) x Profundidade de fenda (cm) x Comprimento de fenda (cm) = Consumo (cm<sup>3</sup>, ou ml).

### TEMPO DE SECAGEM

- Criação de película após 30 minutos.
- Pode ser trabalhado após 4-6 horas.
- Pode ser polido após secagem durante a noite.

### PRODUTOS ADEQUADOS AO TRATAMENTO POSTERIOR:

Após a secagem, pode ser tratado com todos os revestimentos de superfície LOBA e produtos de conservação LOBA.

### UTILIZAÇÃO:

- Cortar a ponta do cartucho e injetar o GapFiller na fenda com uma pistola extrusora.
- A superfície pode ser alisada posteriormente com um dedo molhado ou uma espátula.
- É possível que exista um abatimento em fendas mais largas, sendo, eventualmente, necessária uma nova aplicação após 4-6 horas.
- Durante a aplicação e secagem, a temperatura do ar, da base e do GapFiller não pode descer abaixo dos +5 °C.

## Indicações gerais

**Limpeza dos instrumentos de trabalho:** Limpar os instrumentos de trabalho imediatamente com água.

**Tempo de secagem:** Os tempos de secagem indicados são válidos com uma temperatura de +20 °C e uma humidade relativa do ar de 50%, com boa ventilação das áreas de trabalho, livres de corrente de ar. Temperaturas inferiores, humidades relativas do ar superiores e má ventilação causam uma retardação do período de secagem indicado.

As informações contidas neste documento e todas as outras notas e recomendações ao cliente, são resultado de experiência prática e referem-se às condições padrão de aplicação. Devido a amplitude de formas e condições de aplicação e utilização, o aplicador pode efetuar experiências próprias ou obter instruções técnicas através de contacto com o departamento técnico da LOBA. Devem ser respeitadas as recomendações dos fabricantes de pisos e as normas em vigor. A nossa responsabilidade é restrita ao conteúdo das nossas Condições Comerciais Gerais, não sendo a mesma ampliada nem por esta informação, tão pouco pelo assessoramento do nosso serviço técnico pós-venda. O surgimento de uma nova recomendação ou norma técnica invalida automaticamente aquelas anteriormente em vigor.

As palavras ou símbolos denotados por © significam direitos de marca, que no mínimo estão registrados e protegidos no território Alemão.