



### CARACTERÍSTICAS

- Mastique mono componente plasto-elástico
- Cor específica
- Excelente aderência em superfícies limpas e secas.
- Pode ser pintado depois suficiente vulcanização
- Sem solventes e ftalatos

### APLICAÇÕES

- Pode ser usado para o preenchimento de fendas e juntas em soalhos de parqué e soalhos laminados e como junta de união entre soalhos de parqué e soalhos laminados e rodapés ou paredes.
- Ideal para juntas com pouco movimento (max. 12,5%).
- Adequado para todas as superfícies porosas (madeira, pedra, concreto, gesso ...) e metal, cerâmica e PVC rígido.

### DADOS TÉCNICOS

Não curado	
Base	Polímeros acrílicos de elevada qualidade
Sistema de cura	Evaporação da água
Formação de película (23°C e 50% H.R.)	60 - 70 min.
Densidade: ISO 1183	1,65 g/ml
Velocidade de cura (23°C e 50% H.R.)	0,5 mm/24 horas
Temperatura de trabalho	+10°C - +40°C
Validade, em embalagem fechada e armazenado em local seco e fresco entre +5°C - +25°C	Mín. 12 meses
Curado	
Dureza Shore A: ISO 868	36
Recuperação elástica: ISO 7389	<50%
Deformação máxima: conformidade ISO 11600	12,5%
Módulo de elasticidade a 100 % de alongação: ISO 8339	0,08 N/mm <sup>2</sup>
% Alongamento de rutura: ISO 8339	250%
Resistência à temperatura	-20°C - +80°C

### EMBALAGEM E COR

25 cartuchos de 310 ml/caixa - 48 caixas/paleta

Beige, faia, beige escuro, beige cinzento, carvalho medio

### UTILIZAÇÃO

#### Preparação

As superfícies devem estar limpas e secas. Se necessário, desengordure com **Parasilico Cleaner**, MEK, álcool ou etanol. É recomendada a execução de testes de aderência dos produtos nas aplicações, para determinar o produto indicado a aplicar. Em caso de dúvida, contacte o nosso serviço de apoio técnico.

#### Aplicação

Com uma pistola (manual ou pneumática). A forma da junta é importante. Evitar a aplicação de cordões finos.

#### Acabamento

Alise com os dedos molhados ou com uma espátula antes de se formar a película.

#### Limpeza

Esta ficha técnica substitui todas as edições anteriores. Todos os conselhos, recomendações, valores e instruções de segurança são baseados em investigações rigorosas, bem como na nossa experiência adquirida até à data, sendo prestadas de boa fé. Apesar de a documentação ter sido elaborada com o maior cuidado, não nos responsabilizamos por quaisquer incorrecções, falhas ou erros de impressão. Uma vez que não podemos avaliar o desenho, a qualidade da superfície e as condições de aplicação em obra, não nos responsabilizamos pela execução da obra com base na presente documentação. Recomendamos a realização de ensaios no local da aplicação. São aplicáveis as nossas condições gerais de venda.

Ferramentas: com água, antes de secar.

## Reparação

Com o mesmo produto.


## SEGURANÇA

Por favor consulte a ficha de segurança do produto.

## RESTRICÇÕES

- Não pode ser usado em juntas em contacto permanente com água.
- Não usar para vedar juntas de vidros.
- Não aplicar em caso de chuva ou geada.
- Aplicação de tinta/verniz: é recomendada a execução de um teste de compatibilidade antes. Os vernizes têm de ser elásticos.
- Durante os primeiros dias de cura, é permitida uma movimentação máxima de cerca de 5%.

## APROVAÇÃO TÉCNICA


14 DL Chemicals
EN 15651-1 F INT No. DoP: MP0060029



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Esta ficha técnica substitui todas as edições anteriores. Todos os conselhos, recomendações, valores e instruções de segurança são baseados em investigações rigorosas, bem como na nossa experiência adquirida até à data, sendo prestadas de boa fé. Apesar de a documentação ter sido elaborada com o maior cuidado, não nos responsabilizamos por quaisquer incorrecções, falhas ou erros de impressão. Uma vez que não podemos avaliar o desenho, a qualidade da superfície e as condições de aplicação em obra, não nos responsabilizamos pela execução da obra com base na presente documentação. Recomendamos a realização de ensaios no local da aplicação. São aplicáveis as nossas condições gerais de venda.