



### CARACTERÍSTICAS

- Selante acrilato monocomponente plasto-elástico
- Cola de imediato em superfícies limpas e secas
- Disponível em vários tons de cor de madeira
- Se puede pintar después del curado
- Sem solvente e ftalato

### APLICAÇÕES

- Para juntas com movimento baixo a moderado (máximo de 12,5%), tais como à volta de caixilhos de portas e janelas, escadas, rodapés, paredes, tetos...
- Adequado para todas as superfícies porosas (madeira, pedra, concreto, gesso...), metal e cerâmica.
- Vedação de fendas e juntas em soalhos de parqué e soalhos laminados e como junta de conexão entre soalhos de parqué e soalhos laminados e rodapés ou paredes.

### DADOS TÉCNICOS

Tipo de produto	Dispersão acrílica
Densidade (g/ml)	1.65
Temperatura de trabalho	+10°C - +40°C
Resistência à temperatura	-20°C - +80°C
Sistema de cura	Evaporação de água
Velocidade de cura a 23°C e 50% H.R. (mm, depois de 24h)	0.5
Tempo de formação da película a 23°C e 50% H.R. (mín.)	60
Dureza Shore A: ISO 868	36
Deformação máxima: ISO 11600	12.5%
Módulo de elasticidade (100 % de alongamento): ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> )	0.08
Alongamento à ruptura %: ISO 8339	250
Prazo de validade do produto fechado	15 meses
Condições de armazenamento	Armazenar em local seco e fresco a +5°C a +25°C. Manter longe da luz solar direta.

### EMBALAGEM E COR

**25 x cartucho 310ML/caixa - 1200 unidades/paleta**

Bege, Faia, Bege escuro, Cinza bege, Carvalho médio

### UTILIZAÇÃO

#### Preparação

- Usar em espaços bem ventilados. É importante garantir uma boa ventilação durante o processo de aplicação e cura do produto.
- Todas as superfícies devem estar secas, limpas, livres de pó e gorduras.
- Se necessário, desengordurar com Parasílico Cleaner, MEK, metanol, etanol.
- O usuário deve certificar-se de que o produto utilizado é adequado para a aplicação. Se necessário, contacte o nosso serviço técnico.

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 incorreções, 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.

## Primários

- Como primer adesivo, parte do produto pode ser diluído com água.

## Aplicação

- Aplique o produto do cartucho/bolsa com uma pistola de calafetagem manual ou pneumática.
- O tamanho e forma da junta é muito importante. Evitar as juntas finos.
- Não efetuar aplicações térmicas, mecânicas ou químicas antes do processo de cura terminar.

## Acabamento

- Alisar antes da formação da pele com a paleta de alisamento Perfect Joint Tool ou com uma espátula humedecida com água.

## Limpeza

- Antes de cura, os resíduos deixados por ferramentas, as superfícies e os restos não endurecidos podem ser limpos com água.

## Reparação

Com o mesmo produto.

## Pintar

- Dada a grande variedade e tipos de tinta disponível, recomenda-se testar previamente a compatibilidade entre o selante/adesivo e a tinta.

## SEGURANÇA

Consulte as informações de segurança na embalagem e a ficha de dados de segurança para obter mais informações.

## PONTOS DE ATENÇÃO

- Não é adequado para submersão permanente.
- Não é adequado para uso em superfícies butiminos.
- Não é adequado para uso em PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Não é adequado para vidraças.
- O selante cura por evaporação da água. No caso de temperaturas baixas e humidade elevada, a evaporação reduz, o que atrasa a cura.
- Não pode ser usado para aplicações em exteriores.
- Não é adequado para vinil (PVC, LVT...) e linóleo.
- Evitar o contacto com água (chuva ou outra forma) nas 2h seguintes à aplicação do selante para evitar a lixiviação.
- Não é adequado para utilização em vidro.

## APROVAÇÃO TÉCNICA E RÓTULOS DE QUALIDADE

- CE conform EN 15651-1: F INT 7,5 P
- Classe francesa de emissão de COV A+



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.