



### CARACTERÍSTICAS

- Selante acrilato monocomponente plasto-elástico
- Muito fácil de aplicar
- Elevada estabilidade da cor
- Se puede pintar después del curado
- Baixo odor
- Sem solvente e ftalato
- Pode absorver movimentos em até 7,5%

### APLICAÇÕES

- Vedação e enchimento de fendas e juntas.
- Adequado para todas as superfícies porosas (madeira, pedra, concreto, gesso...), metal e cerâmica.
- Vedação de juntas com movimento baixo (máximo de 7,5%), tais como à volta de caixilhos de portas e janelas, escadas, rodapés, paredes, tetos...
- Apenas adequado para uso interno.

### DADOS TÉCNICOS

Tipo de produto	Dispersão acrílica
Densidade (g/ml)	1.72
Temperatura de trabalho	+5°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
Característica	Plastoelástico
Encolhimento: ISO 10563	± 20%
Tempo de formação da pele a 23°C e 50% H.R. (mín.)	20
Dureza Shore A: ISO 868	10
Deformação máxima: ISO 11600	7.5%
Módulo de ruptura: ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> )	0.06
Alongamento à ruptura %: ISO 8339	150
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

12 x cartucho 300ML/caixa - 1200 unidades/paleta  
Branco

### UTILIZAÇÃO

#### Preparação

- Usar em espaços bem ventilados. É importante garantir uma boa ventilação durante o processo de aplicação e cura do produto.

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.

- Todas as superfícies devem estar secas, limpas, livres de pó e gorduras.
- Se necessário, desengordurar com Parasilico 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.

### **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 finas.
- Não efetuar aplicações térmicas, mecânicas ou químicas antes do processo de cura terminar.

### **Dimensões da junta**

- Larguras de junta adequadas de 5 mm a 25 mm
- Juntas até 10mm de largura: a profundidade da junta deve ser igual à largura da junta
- As juntas com mais de 10mm de largura: a profundidade da junta = (largura da junta/3) + 6 mm.

### **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
- Depois de curar, a remoção só é possível mecanicamente.

### **Reparação**

Com o mesmo produto.

### **Pintar**

- Depois de curar, pode ser pintado com a maioria de tintas à base de água ou de solvente. O tempo de cura depende das dimensões da junta.

## **SEGURANÇA**

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

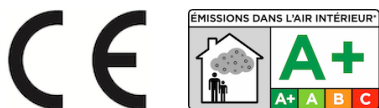
## **PONTOS DE ATENÇÃO**

- Não é adequado para submersão permanente.
- Não é adequado para uso em superfícies butimínous.
- 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 aplicar em caso de exposição a chuva ou geada.
- Não é adequado para juntas de dilatação.
- Não é adequado para utilização em vidro.

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.

## 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.