

**CARACTERÍSTICAS**

- Selante acrilato monocomponente plasto-elástico
- Estrutura granulada
- Cola de imediato em superfícies limpas e secas
- Se puede pintar después del curado
- Sem solvente e ftalato

APLICAÇÕES

- Apropriado 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...

DADOS TÉCNICOS

| | |
|--|---|
| Tipo de produto | Dispersão acrílica |
| Densidade (g/ml) | 1.87 |
| Consistência | Pasta |
| 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 |
| Tempo de formação da pela a 23°C e 50% H.R. (mín.) | 30 |
| Dureza Shore A: ISO 868 | 56 |
| Recuperação elástica: ISO 7389 | < 50% |
| Deformação máxima: ISO 11600 | 7.5% |
| Módulo de elasticidade (100 % de alongamento): ISO 8339 (N/mm ²) | 0.22 |
| 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

25 x cartucho 310ML/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.
- Todas as superfícies devem estar secas, limpas, livres de pó e gorduras.
- Se necessário, desengordurar com Parasilico Cleaner, MEK, metanol, etanol.

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.

- 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.

Reparação

Com o mesmo produto.

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 butiminosas.
- 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.

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.



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.