

**CARACTERÍSTICAS**

- Selante plástico de junta à base de linhaça e óleo de soja. Forma uma pele de plástico protetora, endurece muito lentamente até ao núcleo.
- Cola de imediato em superfícies limpas e secas
- Pintável
- Reforçado com fibras
- Sem manchas em materiais porosos

APLICAÇÕES

- Vedação de juntas entre janelas, paredes, portas, caixilhos de janelas, painéis...
- Vedação de juntas de vidro para vidros simples/individuais, por exemplo, em estufas.
- Reparação de juntas mástiques antigas.
- Particularmente adequado para vedar elementos removíveis.
- Apenas adequado para juntas com baixo movimento.
- Densidade de vapor de água entre os painéis sandwich das câmaras frigoríficas

DADOS TÉCNICOS

Tipo de produto	Polibuteno
Densidade (g/ml)	1.8
Temperatura de trabalho	+5°C - +35°C
Resistência à temperatura	-20°C - +80°C
Sistema de cura	Secagem oxidativa
Tempo de formação da pele a 23°C e 50% H.R. (mín.)	1,440
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

Creme branco, Cinzento

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.

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.

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.

Dimensões da junta

- O tamanho máximo da junta é de 10 x 10 mm.

Acabamento

- Alisamento para realizar um acabamento perfeito deve de ser realizado, com o agente de alisamento Perfect Joint Tooling Agent e/ou com a paleta de alisamento Perfect Joint Tool.

Limpeza

- Ferramentas limpas com espírito branco.

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.
- Dada a grande variedade e tipos de tinta disponível, recomenda-se testar previamente a compatibilidade entre o selante/adeseivo e a tinta.
- O tempo de cura depende das dimensões da junta. Repintar muito rapidamente pode rachar a tinta e/ou reduzir a sua opacidade. Também podem aparecer fissuras na tinta porque a tinta é menos flexível do que o selante.

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 juntas de dilatação.
- Não é adequado para vedação de vidro laminado e vidros duplos.

APROVAÇÃO TÉCNICA E RÓTULOS DE QUALIDADE

- 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.