



### CARACTERÍSTICAS

- Adesivo
- Elevada aderência inicial ('high tack')
- Elasticidade permanente
- Compatível com pedra natural
- Adequado para condições climáticas secas e úmidas
- Pode ser aplicado em superfícies secas e ligeiramente húmidas
- Excelente resistência final
- Não corrosivo em colagens sobre metal
- Pintável
- Baixo odor
- Aderência inicial de pelo menos 400 kg/m<sup>2</sup>
- Livre de solventes, isocianatos, silicones e ftalatos
- Boa resistência aos raios UV

### APLICAÇÕES

- Selagem e colagem.
- Colagem de elementos de revestimento de paredes e tetos (interiores), painéis de isolamento acústico e térmico.
- Uso interior e exterior.
- Colagem em betão, alvenaria, reboco, madeira, metal, pedra, plástico, vidro, cerâmica, ...
- Colagem elástica de materiais na construção, metalomecânica e indústria automóvel
- Montagem sem suporte (dependendo do peso do material)
- Colagem de rodapés em madeira e plástico (mesmo sob tensão), ornamentos, molduras, calhas de cabos, peitoris...

### DADOS TÉCNICOS

Tipo de produto	Polímero MS
Densidade (g/ml)	1.64
Número de componentes	1
Resistência à tração (N/mm <sup>2</sup> )	3
Temperatura de trabalho	+5°C - +40°C
Resistência à temperatura	-40°C - +90°C
Sistema de cura	Reticulação à humidade atmosférica
Velocidade de cura a 23°C e 50% H.R. (mm, depois de 24h)	3
Tempo de formação da pela a 23°C e 50% H.R. (mín.)	15
Dureza Shore A: ISO 868	65
Alongamento à ruptura %: ISO 37	110
Conteúdo de matéria seca	±100%
Prazo de validade do produto fechado	12 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 290ML/caixa - 1200 unidades/paleta**

Branco, Preto

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.

## UTILIZAÇÃO

### Preparação

- Usar em espaços bem ventilados. É importante garantir uma boa ventilação durante o processo de aplicação e cura do produto.
- Os materiais devem estar limpos, sem poeiras 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.
- Remover o excesso de água. É possível obter uma aderência perfeita em superfícies secas, no entanto a superfície não tem de estar completamente seca.

### Primários

- Para superfícies altamente absorventes recomendamos o uso de Hybrid & PU Primer (transparente ou preto, tempo de secagem aprox. 15 min.).

### Aplicação

- Aplicar em cordões ou por pontos sobre a superfície a colar. Os cordões devem ser aplicados verticalmente.
- Colocar a peça a colar o mais rapidamente possível, no prazo de 10 minutos (consoante a temperatura e a humidade relativa do ar). Os suportes ainda podem ser mexidos nesta fase. A seguir pressionar ou ajustar com um martelo de borracha.
- Deixe  $\pm 3$  mm entre as partes a colar (com calços ou fita de espuma) para que o adesivo absorva dilatações e contrações em aplicações exteriores.
- Se a camada adesiva precisar apenas absorver pequenas deformações mútuas entre as partes do edifício, uma camada adesiva mais fina (mín. 1,5 mm) pode ser suficiente (por exemplo, em aplicações internas).
- A resistência interna imediatamente após a aplicação é tal que a colagem sem grampos ou suportes temporários é possível.

### Limpeza

- A cola que extravasa pelas bordas pode ser removida com uma espátula. Os resíduos não curados podem ser removidos com Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner ou toalhetes de limpeza
- Ferramentas, superfícies e resíduos de produto podem ser removidos antes da cura com Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner ou toalhetes de limpeza
- Após a cura, remover o produto mecanicamente tanto quanto possível. Os resíduos endurecidos podem ser previamente amolecidos com removedor de silicone, se necessário.

### 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.
- Após mais de 48 horas, a superfície deve ser limpa antes de ser repintada.
- Dada a grande variedade e tipos de tinta disponível, recomenda-se testar previamente a compatibilidade entre o selante/adesivo e a tinta.
- As tintas alquídicas têm um tempo de secagem prolongado.

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.

## 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).
- Evite o contato com materiais que contenham plastificantes como betume, neoprene, EPDM, butil... pois podem causar perda de aderência ou descoloração.
- Não é compatível com o selantes de rebordo do vidro isolante. Evite contato direto.
- Compatível com maioria dos películas de PVB do vidro laminado. Devido ao elevado número de sistemas e porque a composição pode ser alterada pelo fabricante sem mencionar isso, esta declaração não garante a tolerância.
- Não é adequado para colar alvenaria a suportes de fachada.
- Não adequado para colagem de plásticos sob tensão, como PMMA (Plexiglas®) e policarbonato, devido ao risco de fissuras por tensão.
- Não adequado para colagem de painéis de fachada. Use Parabond Panel para esse fim.
- Ao aplicar em plásticos, limpar bem a superfície. É aconselhável realizar previamente um teste de adesão.

## APROVAÇÃO TÉCNICA E RÓTULOS DE QUALIDADE

- GEV Emicode EC1plus label: emissões de COV muito baixas
- 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.