



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 12,5%

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...
- Vedação e enchimento de fendas e juntas.
- Apropriado para todas as superfícies porosas (madeira, pedra, concreto, gesso...), metal e cerâmica.
- Para aplicações ao ar livre onde as articulações precisam de ser repintadas.

DADOS TÉCNICOS

Tipo de produto	Dispersão acrílica
Densidade (g/ml)	1.62
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
Coeficiente de difusão de vapor: ISO 15106 (μ)	5,000
Tempo de formação da pela a 23°C e 50% H.R. (mín.)	30
Dureza Shore A: ISO 868	12
Deformação máxima: ISO 11600	12.5%
Módulo de ruptura: ISO 8339 (N/mm ²)	0.03
Alongamento à ruptura %: ISO 8339	500
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

25 x cartucho 300ML/caixa - 1200 unidades/paleta

Branco, Carvalho, Castanho, Cinzento, Preto

20 x bolsa 600ML/caixa - 900 unidades/paleta

Branco

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.

DL Chemicals nv

Roterijstraat 201-203 - Zone 5 Snelbeek - 8793 Waregem - Belgium
T +32 56 62 70 51 - F +32 56 60 95 68
info@dl-chem.com - www.dl-chem.com

Última Atualização: 25-02-2026

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

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.

PONTOS DE ATENÇÃO

- Não é adequado para submersão permanente.
- Não é adequado para uso em superfícies butiminoas.
- 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.
- Para uso externo, proteja a junta da chuva e do gelo durante a cura e pinte a junta após uma cura suficiente.
- Não é adequado para juntas de dilatação.
- 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 EXT-INT 12,5 P
- GEV Emicode EC1plus label: emissões de COV muito baixas
- Classe francesa de emissão de COV A+
- SNJF: Façade 12,5 P (Société National du Joint Français)



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.