

## FICHA TÉCNICA



# VEDA CALHA



**DVG**  **Precon**

## DESCRIÇÃO

Selante monocomponente tixotrópico, isento de solventes, usado na construção para vedação e colagens em chapas, alvenaria, vedação de janelas, colagens e calafetação de rodapés, pias e vasos sanitários, calhas, rufos e telhas. Possui excelente adesividade, elasticidade e resistência ao rasgamento. Aceita ser lixado e pode ser pintado após sua cura total.

## CARACTERÍSTICAS

- Aplicação rápida;
- Ótima aderência, incluindo em superfícies úmidas.
- Adequado para colagem e vedações não estruturais.
- Ótima resistência ao intemperismo e envelhecimento.
- Resiste após curado a variações de - 20°C a 90°C;
- Boa resistência a substâncias químicas.
- Apresenta excelente adesividade, elasticidade e resistência ao rasgamento.

## APLICAÇÃO

- Para sujeira pesada e incrustada, aplicar o produto puro, aguardar de 10 minutos à 2 horas e efetuar limpeza com o produto não abrasivo, caso seja necessário, repita a operação, o Pós Obra DVG PRECON não causa dano ao piso mesmo após 48 horas de aplicação;
- Para limpeza média, aplique o produto e deixe agir por até 10 minutos e efetue a limpeza do produto não abrasivo;
- Para limpeza diária ou de manutenção, dilua 1 litro do Pós Obra DVG PRECON para 5 litros de água e efetue a limpeza, podendo ser deixado agindo como em pisos para limpeza de sujeiras em rejuntas ou pequenas manchas. Esfregue, enxágue e seque.

## DADOS TÉCNICOS

Aparência	Pastosa
Cor	Branco, Cinza e Preto
Densidade (Picnômetro)	(1,75 ± 0,02) g/m <sup>3</sup>
Tempo de formação de película	~20 minutos (25°C e 50% HR)
Tempo de cura	3mm/24h (25°C e 50% HR)
Tempo de escoamento (NBR 9278)	55 – 65 segundos (20g – 1,5 kgf/cm <sup>2</sup> - 2,8 mm <sup>2</sup> )
Dureza	50 – 60 Shore A (ASTM D2240)
Alongamento na Ruptura	>150%
Tensão na Ruptura	~1,00 N/mm <sup>2</sup> (ASTM D412)
Resistência a UV	250 horas em câmara C-UV (ASTM G154:2006)
Temperatura de trabalho	10°C a 40°C
Resistência a temperatura	-20°C a 90°C

## INDICAÇÕES

- Colagem, vedações perimetrais e acabamento;

- Adesão de diversos substratos como: aço, alumínio, vidro, aço galvanizado, fibra de vidro, plástico, zinco, materiais cerâmicos;

## APLICAÇÃO

Pode ser aplicada com pistola manual ou pneumática. As superfícies a serem vedadas devem estar secas, limpas e desengorduras. Aplicar o produto com temperatura entre +10°C e +40°C. Use fita crepe para proteger as áreas onde não se quer aplicação do selante. Deve-se ter a certeza que o selante teve contato com ambas as faces. Evite aplicar o selante em juntas de dilatação após as 10:00h, devido à expansão da junta. Deixe secar por 2 horas antes da pintura. O cordão aplicado deve ser uniforme e possuir no mínimo 3 mm de espessura.

## GARANTIA E CONSERVAÇÃO

Validade de 12 meses a partir da data de fabricação. Armazenamento inadequado reduz a garantia do produto. Armazenar em local seco e fresco na embalagem original entre 10°C e 25°C.

## LIMITAÇÕES

- Este produto pode ser pintado com a maioria dos sistemas convencionais de tintas de fachada. No entanto, as tintas devem ser primeiro testadas para assegurar a compatibilidade através de realização de ensaios preliminares (ISO : Paintability and Paint Compatibility of Selantes). Os melhores resultados referentes a pintura são obtidos quando o selante está completamente seco (10 dias após aplicação do mesmo).
- Nos sistemas de pintura não flexíveis os selantes podem ser afetados quanto a sua elasticidade.
- Podem ocorrer variações de cor devido a exposição da tinta a substâncias químicas presentes no selante ou radiação UV especialmente em cores claras, no entanto a alteração de cor é puramente de natureza estética, não alterando as características da tinta.
- Não utilize este produto em substratos Betuminosos, borracha natural, EDPM ou sobre qualquer substrato que possam migrar óleos, plastificantes ou solventes que possam atacar o selante.
- Não utilize este produto em juntas de reservatórios de água que contenham cloro não natural (ex. Piscinas)
- Para aplicações especiais consulte nosso departamento técnico.

## PRECAUÇÕES

- A presença excessiva de umidade sobre o selante antes da cura pode prejudicar esteticamente o acabamento do produto.
- Recomendamos o uso de equipamentos de proteção pessoal adequados (óculos de segurança, luvas de borracha e roupas de proteção) durante o tempo de manuseio do produto.
- Mantenha o produto longe de crianças e animais domésticos. Para mais informações consulte a FISPQ do produto.
- Todas as informações aqui contidas são baseadas em testes de laboratório. Valores medidos em condições reais podem variar devido a fatores fora do nosso controle.



CENTRAL DE ATENDIMENTO  
**SUDESTE**  
**(31) 3235.8900**



**precon.com.br**



**DVG**  **Precon**

