

# ViapolSela Vidros

Selante flexível à base de silicone

## DESCRIÇÃO

**ViapolSela Vidros** é um selante de silicone de cura acética com fungicida, indicado para vedação de superfícies lisas e não ferrosas em banheiros e cozinhas.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	
Base química	Polisiloxanos
Aspecto	Pastoso
Cor	Incolor
Ensaio	Resultados
Densidade (não curado)	0,98 g / cm <sup>3</sup>
Dureza Shore A	15 (± 5)
Tempo de formação de pele	16 minutos
Tempo de secagem ao toque	~150 minutos
Tempo de cura	3 mm / 24 h
Coesão ao aço e vidro	100%
Alongamento na ruptura	400 %
Temperatura de aplicação	5°C a 40°C
Resistência à tração	1,20 MPa
Resistência à temperatura após a cura	- 40°C à 140°C

Valores típicos obtidos a 23°C / 50% U.R

Nota: Os valores apresentados são resultados típicos obtidos, não servem como especificação do produto e podem variar de acordo com a temperatura e umidade relativa ambiente.

## VANTAGENS

- Não escorre;
- Boa aderência na maioria dos substratos;
- Ótimo alongamento e flexibilidade;
- Excelente durabilidade;
- Boa resistência à umidade;
- Possui fungicida que inibe a ação de fungos.

## UTILIZAÇÃO

- Vedações em substratos de vidro e alumínio;
- Juntas de acabamento em esquadrias de alumínio, box de banheiros e similares;
- Acabamentos diversos em superfícies lisas e não ferrosas;
- Vedação em cerâmica, peças sanitárias, boxes e azulejo;
- Vedação em fibras cerâmicas vitrificadas, acrílicos e alguns tipos de plástico.

Para outras utilizações e aplicações, consulte o Departamento Técnico ([sac@viapol.com.br](mailto:sac@viapol.com.br)).

## INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

### Preparação da superfície

A superfície a ser vedada deve estar limpa, seca, livre de partículas soltas e descontaminada para garantir uma boa aderência.

### Ferramentas necessárias

Aplicador de selante tipo pistola (manual ou elétrica), espátula e fita crepe.

### Aplicação

Faça um corte a 45° no bico do **ViapolSela Vidros**. Coloque o cartucho na pistola e pressione o gatilho em operação contínua de modo a preencher totalmente o ponto desejado, exercendo sempre uma pressão moderada para garantir o contato total do selante com as bordas, evitando assim a formação de bolhas de ar e garantindo uma boa aderência. Retirar o excesso de selante com o auxílio de uma espátula.

### Acabamentos e retrabalhos

Todo e qualquer acabamento ou retrabalho devem ser executados antes do tempo de formação de pele. O silicone acético não adere sobre ele mesmo depois de curado, portanto faz-se necessário a retirada total e uma nova aplicação.

### Limpeza

Superfície, ferramentas e equipamentos de aplicação podem ser limpos imediatamente após o uso, antes do início cura, com o auxílio de um pano limpo embebido em álcool. O material endurecido ou curado só pode ser removido mecanicamente.

## RESTRIÇÕES DE USO

O produto não deve ser utilizado:

- Para colagens e fixações do tipo estrutural – vidros de fachada, espelhos, etc.;
- Em imersão prolongada com água;
- Em superfícies porosas, como alvenaria, concreto, madeiras, pisos cerâmicos, podendo causar manchas aos substratos e falta de aderência;
- Em materiais de construção que possa liberar óleos, plastificantes ou solventes – materiais como madeira impregnada, gaxetas de borracha ou fitas adesivas;
- Em espaço totalmente confinado, pois o selante necessita da umidade atmosférica para curar;
- Silicones acéticos com fungicidas não podem ser utilizados em aquários e em aplicações que terão contato direto com alimentos;
- Não aceita pintura.

## CONSUMO

EMBALAGEM	CONSUMO (junta 10x10mm)
Cartucho de 260g	2,65 metros

## EMBALAGEM / EMPILHAMENTO

EMBALAGEM	EMPILHAMENTO
Cartucho de 260g – caixa com 12 unidades	Maximo 6 caixas

## VALIDADE / ESTOCAGEM

Doze (12) meses a partir da data de fabricação nas embalagens originais, lacradas e intactas, em local coberto e seco, ventilado e longe de fontes de calor. A temperatura para armazenagem é entre 10°C a 25°C.

## RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

Antes de iniciar os trabalhos consultar a FISPQ (Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos), disponível em nossa home page [www.viapol.com.br](http://www.viapol.com.br).

Utilize EPI's adequados como luvas e mascara de proteção facial, botas impermeáveis e óculo de segurança.

Manter o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Em caso de contato com a pele, lavar a região com água e sabão neutro.

No caso de contato com os olhos, lavar com água potável em abundância por mínimo 15 minutos e procurar orientação médica.

Eventual irritação da pele, olhos ou ingestão do produto, procurar orientação médica, informando sobre o tipo de produto.

Em caso de ingestão, não induzir ao vômito e procure auxílio médico imediatamente.

## CUIDADOS AMBIENTAIS

Não descarte do produto ou embalagem no meio ambiente. Realizar a destinação de resíduos de forma adequada conforme legislação vigente do meio ambiente local e regulamentos aplicáveis de acordo com as características do produto ou material. Não reutilize as embalagens vazias.

Para maiores detalhes, consultar a ficha de segurança (FISPQ) do **ViapolSela Vidros** no site da [www.viapol.com.br](http://www.viapol.com.br).

*"Nota: As informações contidas nesta ficha são baseadas em nosso conhecimento para a sua ajuda e orientação. Salientamos que o desempenho dos nossos produtos depende das condições de preparo de superfície, aplicação e estocagem, que não estão sob nossos cuidados. O rendimento prático depende da técnica de aplicação, das condições do equipamento e da superfície a ser revestida. Não assumimos assim, qualquer responsabilidade relativa ao rendimento e ao desempenho de qualquer natureza em decorrência do uso indevido do produto. Este produto exige mão de obra especializada para aplicação. Para mais esclarecimentos consultar nosso departamento técnico."  
A Viapol reserva-se o direito de mudar as especificações ou informações contidas neste folheto sem prévio aviso.*