

ViapolSela PU40

Selante flexível à base de poliuretano híbrido

DESCRIÇÃO

O **ViapolSela PU40** é um selante de resinas poliuretânicas híbridas de baixo módulo, flexível, de alta aderência, monocomponente e desenvolvido para vedação em geral.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características Físicas	
Base Química	Poliuretano híbrido
Aspecto	Pastoso e tixotrópico
Cor	Cinza

Conforme ASTM C920

Ensaio	Norma	Resultados
Densidade (g/cm ³)	ASTM D1475	1,7 ± 0,05
Dureza (Shore A)	ASTM C661	40 +/- 5
Escorrimento (mm)	ASTM D2202	≤ 2
Tempo de formação de pele (min)	ASTM C679	10 a 30
Taxa de cura 24h (mm)	ASTM C920	2,5 +/- 0,5
Tensão de Ruptura (Mpa)	ASTM D412	1,1 +/- 0,1
Módulo a 100% (Mpa)	ASTM D412	0,6 +/- 0,1
Alongamento na ruptura	ASTM D412	150% aprox.
Movimentação admissível da junta	-	12,5%
Temperatura de aplicação	-	+5°C a +30°C
Temperatura de serviço	-	-40 °C a +90°C
Capacidade de Movimentação *	ASTM C719	+/- 12,5%

Conforme ABNT NBR ISO 11600

Ensaio	Norma	Resultados
Resistência ao fluxo (mm)	ABNT NBR ISO 7390	≤ 3
Recuperação elástica (%)	ABNT NBR ISO 7389	≥ 60
Módulo de elasticidade secante (+23 °C)	ABNT NBR ISO 8339	≤ 0,4
Módulo de elasticidade secante (-20 °C)	ABNT NBR ISO 8339	≤ 0,6

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.

*U.R. = Umidade Relativa

VANTAGENS

- Boa aderência sem necessidade de primer;
- Boa resistência ao intemperismo e raios UV;
- Alta estabilidade de cor – não amarela;
- Monocomponente e de fácil aplicação;
- Baixo VOC, sendo isento de solventes;
- Atende a norma ISO 11600 – Tipo F – Classe 20 HM - Aup;
- Atende a norma ASTM C920 Tipo S – Grau NS – Classe 12,5 NT, M, A;
- Aderência a diversos tipos de substratos tais como: concreto, argamassas, alumínio, madeira, pedras, cerâmicas, etc.
- Aceita aplicação de pinturas posteriores (**recomenda-se a realização de teste preliminar**).

UTILIZAÇÃO

- Acabamento e vedações da construção civil – concreto e argamassas;
- Vedação de esquadrias, caixilhos metálicos e de madeira;
- Vedação de tubulações, portas, janelas, calhas, rufos, dutos, toldos e telhados.
- Emendas e vedações de calhas, rufos, dutos e afins – chapa galvanizada, alumínio e fibra;
- Vedações de telhados e coberturas em geral;
- Vedações de parafusos em telhas.
- Pode ser usado para adesão do Viaboc Ralo, para maiores informações consulte a Ficha Técnica do produto.

Substratos que irão receber pintura acrílica ou PVA, utilizar o **ViapolSela Trinca**.

Para outras utilizações de uso consulte o Departamento Técnico (sac@viapol.com.br)

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Aplicação do produto

Ferramentas necessárias: Pistola de aplicação, espátula e fita crepe.

Preparação da superfície:

A superfície deve estar limpa, seca e descontaminada. Pintura ou revestimento fracamente fixados deverão ser removidos. Nas aplicações em concreto e argamassa, os mesmos deverão estar totalmente curados.

Proteger com fita crepe as laterais da área a ser vedada para delimitar a área e permitir melhor acabamento.

Aplicação:

O **ViapolSela PU40** (na maioria das situações) não requer primer; porém, em substratos muito porosos, pouco resistentes, pulverulentos e em situação em que o **ViapolSela PU40** ficará submerso constantemente, o uso do **Viapol Primer PU** se faz necessário. Aplicações em substratos galvanizados ou inox, consultar o departamento técnico.

Coloque o cartucho na pistola aplicadora, encaixe o pistão no êmbolo e corte o bico plástico (ângulo de 45°) na espessura desejada. Posicione o bico na cavidade formando um ângulo de 45° e aperte o gatilho da pistola até a saída do produto. Busque o contato total do selante com as faces da cavidade e ao mesmo tempo, avance com a aplicação para o completo preenchimento.

Remova o excesso do **ViapolSela PU40** com espátula e retire as fitas das laterais com o produto ainda fresco.

O acabamento côncavo do selante já aplicado deverá ser feito por meio de espátula ou colher, nunca utilizando para tal água com sabão/detergente, álcool ou outros produtos.

RESTRIÇÕES DE USO

- O produto não deve ser utilizado para colagens e fixações do tipo estrutural;
- Não aplicar o produto internamente em piscinas ou em imersão contínua;
- Não é adequado para substratos de polietileno, silicone, borracha butílica, Neoprene ou EPDM;
- Não aplicar diretamente sob o sol e em substratos com temperatura > 40°C;
- Não utilizar qualquer tipo de produto para acabamento (ex: sabão, detergente, álcool, solvente, etc.).

CONSUMO

EMBALAGEM	Rendimento (cavidade 10x10mm)
Cartucho de 400g	3,0 metros

EMBALAGEM / EMPILHAMENTO

EMBALAGEM	EMPILHAMENTO
Cartucho – 400 g	Caixa com 12 unidades

VALIDADE / ESTOCAGEM

Quinze (15) meses para o cartucho e Dezoito (18) meses a partir da data de fabricação nas embalagens originais, lacradas e intactas, em local coberto e seco, ventilado e abrigado do sol. A temperatura para armazenamento entre 10°C e 30°C.

RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

Antes de iniciar os trabalhos consultar a FISPQ (Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos), disponível em nossa homepage www.viapol.com.br.

Utilize EPI's adequados como luvas e máscara de proteção facial e óculos 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 no 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.

"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.