



ViapolSela Telha

Selante asfáltico elastomérico

1. Descrição

ViapolSela Telha é um selante à base de asfalto elastomérico, solventes especiais e agentes tixotrópicos com alto teor de sólidos.

2. Características Técnicas

Características	
Base química	Asfalto elastomérico
Aspecto	Pastoso
Cor	Preto
Ensaios	Resultados
Teor de cinzas	Max. 11%
Tempo de secagem ao toque	2 horas
Tempo de cura inicial	24 horas
Tempo de cura final	7 dias

3. Vantagens

- Não escorre;
- Excelente elasticidade em baixas temperaturas;
- Excelente estabilidade em temperaturas elevada;
- Boa resistência às intempéries;
- Alto poder de adesão aos mais variados substratos;
- Impermeável e de excelente durabilidade.

4. Utilização

- Selagem para união de telhas metálicas e de fibrocimento;
- Vedação para parafusos fixadores de telhas;
- Ideal para calhas e rufos;
- Sela trincas e fissuras;
- Acabamento de instalação de telhas do tipo Shingle.

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

5. Instruções de Utilização

Preparação da superfície

A superfície deve estar limpa, seca e descontaminada. Se houver pintura ou revestimento, remover todas as partes soltas. Colocar uma fita crepe rente à borda lateral da área a ser selada para delimitar o local e permitir melhor acabamento.

Ferramentas necessárias

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

Aplicação

Faça um corte a 45° no bico do **ViapolSela Telha**. Coloque o cartucho na pistola e pressione o gatilho em operação contínua de modo a preencher totalmente o local a ser selado, exercendo sempre uma pressão moderada para garantir o contato total do selante com a peça, evitando assim a formação de bolhas de ar e garantindo uma boa aderência.

Para promover uma melhor aderência em superfícies metálicas, substratos porosos e pulverulentos aplique uma demão de primer **Viabit** e aguarde secar por 2 horas.

Todo preenchimento profundo deverá ser realizado em etapas, desta forma evita-se uma camada muito grossa que poderá reter o solvente e prejudicar a secagem.

Remover o excesso de selante com o auxílio de uma espátula. Retirar a proteção da fita crepe antes de iniciar a cura.

Após o término da aplicação, proteger o produto da água por no mínimo 24h para garantir eficiência e resistência do material.

Acabamentos e retrabalhos

Todo e qualquer acabamento ou retrabalho devem ser executados antes do tempo de formação de pele. Qualquer sobreposição ao acabamento deve ser testada previamente para verificação de compatibilidade.

Limpeza

Superfície, ferramentas e equipamentos de aplicação devem ser limpos imediatamente após o uso, antes do início da cura com o auxílio de um pano limpo embebido em solvente. O selante endurecido ou curado é de difícil remoção.

6. Restrições de Uso

Mantenha o local ventilado e NÃO FUME ou provoque faíscas durante o manuseio e aplicação.

O produto não deve ser utilizado:

- Em substrato úmido ou molhado.
- Em substrato com pinturas ou oxidação
- Para colagens e fixações do tipo estrutural – vidros de fachada, espelhos, etc.
- Em juntas de imersão contínua em água ou outro líquido.
- Não aceita pintura.
- A fissura ou trinca deve ter movimentação inferior a 10% de sua largura.

7. Embalagem / Empilhamento

Embalagem	Empilhamento
Cartucho 400 gramas – caixa com 12 unidades	Máximo 6 unidades

8. 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 máxima para armazenagem é de 10°C a 25°C.

9. Recomendações de Segurança

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

Utilize EPI's adequados como luvas e máscara 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.

10. 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 Telha** e/ou produtos citados em nosso site 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. 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.