

# PRIMER VIAPOL

## 1. Descrição

Pintura impermeabilizante à base de asfalto modificado com polímeros elastoméricos, disperso em solventes especiais, desenvolvido especialmente para pintura de ligação (primer) para impermeabilizações asfálticas elastoméricas.

## 2. Características técnicas do Produto

Características	Unid.	Primer Viapol
Cor	-	preto
Viscosidade copo Ford 4 a 25 °C	segundos	40 - 80
Teor de não voláteis a 120°C/3h	% massa	43 - 52
Massa específica a 25/25 °C	grs/cm <sup>3</sup>	mínimo 0,97

## 3. Utilização

**Primer Viapol** é uma solução asfáltica que forma um filme de excelente aderência, ideal para ser utilizada como:

- Primer para colagem de mantas asfálticas;
- Primer para impermeabilizações com soluções asfálticas moldadas no local;
- Primer para selantes asfálticos;
- Proteção anticorrosiva em metais;
- Pintura impermeável em baldrames, alicerces e muros de arrimo;
- Pintura impermeável para fachadas, quando for aplicada sob película de vidro. Forma eficiente barreira contra a umidade, permitindo perfeito acabamento.
- Outras utilizações e aplicações, consultar o Departamento Técnico da Viapol

## 4. Instruções de Utilização

### Preparo da Superfície

O local que receberá o **Primer Viapol** deve estar limpo, seco e regularizado em conformidade com sua utilização.

### Aplicação do produto

**Primer Viapol** é aplicado puro, utilizando rolo de pintura de lã de carneiro em uma única demão aguardando a secagem de 6 horas antes da aplicação do sistema de impermeabilização.

Para uso como pintura impermeável devem-se aplicar duas demãos, aguardando a secagem entre demãos de no mínimo 12 horas.

Homogeneizar o produto antes e durante a utilização.

### Recomendações de aplicação

Não aplicar em tempo chuvoso e substrato molhado;  
Não aplicar sobre marcações existentes como pinturas, termoplásticos e outros;  
Utilizar vestimentas e EPIs adequados.

### **Recomendações de Segurança**

Perigo: este produto é inflamável.

Antes de iniciar o trabalho consultar a FISPQ do produto;  
Manter afastado de fontes de calor ou faísca, e fora de alcance de crianças e animais;  
Durante a aplicação, principalmente em ambientes fechados, utilizar EPI's adequados (luvas de PVC, óculos e máscara contra vapores orgânicos), mantendo o ambiente ventilado até a secagem completa do produto;  
Não reutilizar a embalagem  
Em ambiente fechado é obrigatório utilizar ventilação forçada e máscara semi-facial com filtro adequado para vapores orgânicos;  
Limpar ferramentas e equipamentos com solvente orgânico tipo xilol.

### **Cuidados Ambientais**

Evitar o derramamento do produto no solo. Caso ocorra, providenciar contenção de maneira a evitar contaminação em área de preservação permanente, cursos de água, bueiros, etc..  
Realizar o descarte em local apropriado e regulamentado de acordo com a legislação vigente do meio ambiente estadual.

### **Primeiros Socorros**

Em caso de contato com a pele resfriar imediatamente com água fria, até que haja endurecimento e resfriamento do produto, cobrir a queimadura e encaminhar ao médico;  
No caso de contato com os olhos, lavar com água potável em abundância por no mínimo 15 minutos e procurar orientação médica;  
Em caso de intoxicação por inalação, remover a vítima para local arejado e procurar imediata assistência médica;  
Eventual irritação da pele, olhos ou ingestão do produto, procurar orientação médica, informando sobre o tipo de produto.

### **Empilhamento**

Empilhar o produto sobre palletes evitando o contato com o piso;  
As embalagens deverão ser empilhadas de acordo com o recomenda para evitar desmoronamento do estoque e danos com o produto:  
Galão com 3,6 litros até 6 unidades;  
Lata com 18 litros até 3 unidades;

Não apoiar as pilhas do produto contra paredes ou divisórias;

## **5. Consumo**

Aplicação como primer: 0,4 litros/m<sup>2</sup>/demão.

Pintura impermeável: 0,8 litros/m<sup>2</sup>/demão (período de secagem entre demãos de 12 horas).

## **6. Embalagem**

- Galão com 3,6 litros;
- Lata com 18 litros;
- Tambor com 200 litros.

## **7. Normalização**

NBR-9686/2006 – Solução e emulsão asfáltica empregada como material de imprimação ma impermeabilização.  
NBR 9574/2008 – Execução de impermeabilização.

## 8. Estocagem

O produto deve ser armazenado em local coberto, ventilado, seco, longe de fontes de calor, fora do alcance de crianças e animais, e nas embalagens originais e intactas. Temperatura máxima para armazenagem: 40°C.

Validade: 18 meses a partir da data de fabricação.

*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.*