



# Vitlastic 50

## Pintura de ligação

### 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

Características	Unidade	Vitlastic 50
Viscosidade copo Ford 4 a 25 °C	Segundos	30 - 40
Teor de não voláteis a 120°C/3h	% massa	mín. 55
Massa específica a 25/25 °C	-	0,95 – 0,98

### 3. Vantagens

- Fácil manuseio e aplicação;
- Menor tempo de secagem entre demãos;
- Aplicação a frio, formando uma membrana contínua e sem emendas;
- Pronto para o uso.

### 4. Utilização

**Vitlastic 50** é uma pintura de ligação, utilizada como primer para impermeabilizações com asfaltos elastoméricos, mantas asfálticas elastoméricas, mástiques asfálticos (**Vitlastic 85, Monopol Asfáltico**). É utilizado também como proteção antioxidante e anticorrosiva em estruturas metálicas.

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

### 5. Instruções de Utilização

#### Preparação de superfície

A superfície deverá estar seca, isenta de pó, vernizes, tintas, desmoldantes, ceras, fungos, carbonatação, bolor ou qualquer tipo de material que possa prejudicar a aderência do Vitlastic 50. Para superfície metálica, deve-se remover o ferrugem com escova de aço caso haja, e deve estar sem impregnação de qualquer produto que prejudiquem a aderência.

#### Aplicação do produto

**Vitlastic 50** já vem pronto para uso. Homogeneizar bem o produto antes e durante a aplicação.

### Ferramentas

Rolo de pintura de lã pelo curto, trincha ou broxa.

### Aplicação:

**Vitlastic 50** é aplicado puro, como pintura utilizando rolo ou trincha em uma única demão, respeitando o consumo por m<sup>2</sup>. Aguardar o tempo de 12 horas antes da aplicação do sistema de impermeabilização.

Limpe as ferramentas e equipamentos utilizados com solventes orgânicos, tais como aguarrás ou xilol.

Para maiores detalhes de aplicação, consulte o Departamento Técnico (sac@viapol.com.br).

## 6. Restrições de Uso

Não utilize o produto em:

- Não aplicar em tempo chuvoso e substrato molhado;
- Não aplicar sobre marcações existentes.

## 7. Consumo

Vitlastic 50
0,3 à 0,4 litros/ m <sup>2</sup> /demão

Observação: O consumo pode variar dependendo do tipo de substrato.

## 8. Rendimento Aproximado

Vitlastic 50	Rendimento*
Lata 18 litros	45 à 60 m <sup>2</sup> para uma demão

Observação: O rendimento pode variar dependendo do tipo de substrato.

## 9. Embalagem / Empilhamento

Embalagem	Empilhamento
Lata 18 litros	Máximo 3 unidades

## 10. Validade / Estocagem

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

## 11. Recomendações de Segurança

Perigo: este produto é inflamável.

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 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.

## 12. 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 **Vitlastic 50** ou dos produtos citados e o 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. 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.*