



VITPLASTIC

1. Descrição

Viplastic é proveniente de processo industrial, sob condições de temperatura pré-determinada e injeção de uma corrente de ar por meio de uma massa composta de Asfaltos Destilados de Petróleo modificados com Aditivos Especiais. Estes elementos conferem aos produtos finais pontos de amolecimento e penetrações variadas, proporcionando os mais diversos usos, para os quais sejam requeridas características específicas de aderência, impermeabilidade, aglutinante, isolamento e vedação.

2. Características técnicas do Produto

Características	Unidade	Vit 120
Ponto de amolecimento	°C	95 - 105
Penetração (25°C, 100g, 5 seg)	mm/10	30 - 35
Ponto de fulgor	°C	mín. 250
Solubilidade em tricloroetileno	% massa	mín. 99,5

3. Utilização

O **Vitplastic** pode ser usado na vedação de acumuladores elétricos.
Para outras utilizações consulte o Departamento Técnico (sac@viapol.com.br).

4. Instruções de Utilização

Preparo do material

O asfalto **Vitplastic** é utilizado após fusão e requer cuidados especiais para aquecimento. Evite temperatura superior a 200 °C. O aquecimento do asfalto **Vitplastic** deve ser entre 160 °C a 190 °C, utilizando aquecedor de asfalto elétrico ou a gás, com termômetro para controle da temperatura. Não é recomendado o aquecimento por chama direta.

Recomendações de Aplicação

- O produto deve ser utilizado por profissionais com conhecimento em cada área de aplicação;
- Não aplicar em tempo chuvoso e em substrato molhado;
- Não aplicar sobre marcações existentes, como pinturas, termoplásticos e outros;
- Produto aplicado sob ação de temperatura;
- Utilizar vestimentas e EPIs adequados

5. Embalagem

- Blocos de 15kg

6. Empilhamento

- Empilhar o produto sobre paletes evitando o contato com o piso.
- Não exceder 1 metro no empilhamento
- As embalagens deverão ser colocadas de forma intertravadas para evitar desmoronamento do estoque ou danos com o produto.
- Não apoiar as pilhas do produto contra paredes ou divisórias.



7. Estocagem

O produto tem validade de 24 meses a partir da data de fabricação.

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.

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.