

Betoxi O-85

Asfalto Modificado

DESCRIÇÃO

Betoxi O-85 é um asfalto modificado por aditivos especiais obtido através do processo de industrialização que adquire propriedades específicas.

CARACTERÍSTICAS

Ensaio	Unidade	Betoxi O - 85
Ponto de amolecimento:	°C	85 - 95
Penetração (25 °C, 100g, 5 seg.):	0,1 mm	15 - 20
Ponto de fulgor:	°C	mín. 250
Ponto de inflamação:	°C	mín. 280
Perda de aquecimento em massa (163 °C, 5 hs):	%	máx. 1
Solubilidade em tricloroetileno:	% massa	mín. 99,50

VANTAGENS

Produto com excelente aderência e flexibilidade.
Desempenha boas vedações mesmo em pequenas áreas de contato.

USO

Betoxi O-85 é especialmente desenvolvido para ser utilizado como matéria prima em indústria eletroeletrônica, colagem de isolante em geladeiras, preenchimento de baterias e selagem de pilhas.

Para outras utilizações consulte o Departamento Técnico (tecnico@betumat.com.br)

CONSUMO

Consulte o departamento técnico para obter informações sobre o consumo em usos específicos (tecnico@betumat.com.br).

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO

Aquecedor a gás ou elétrico e termômetro.

PREPARAÇÃO DO PRODUTO

O produto tem característica sólida à temperatura ambiente e líquida em temperaturas elevadas.

Aquecer o asfalto oxidado Betoxi O-85 de forma homogênea no aquecedor elétrico ou a gás em temperatura média entre 180°C e 220°C.

APLICAÇÃO DO PRODUTO

O produto deve ser utilizado por profissionais com conhecimento em cada área de aplicação.

RECOMENDAÇÕES DE USO

Não aplicar em superfícies úmidas.
Não aquecer em fogo direto.

RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

Para esclarecimentos sobre manuseio e segurança do produto, acesse a FISPQ (Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos) disponível em nossa home page www.betumat.com.br.

Recomenda-se utilizar EPI's adequados como luva de raspa, capacetes, botas, óculos de segurança, máscara de gases, avental de raspa de couro de mangas longas, para aplicação do produto.

EMBALAGEM

Saco de papel siliconizado com aproximadamente 25 Kg.

ARMAZENAGEM

Armazenar em local seco, coberto e longe da fonte de calor.
Empilhamento máximo recomendado: 8 sacos

VALIDADE DE ESTOCAGEM

12 (doze) meses a partir da data de fabricação