

# OXIFLEX

# Asfalto de Aplicação em Quente

# **APRESENTAÇÃO**

OXIFLEX / 20 kg

#### QUALIDADES DO PRODUTO

Produto formulado para sua utilização em sistemas de impermeabilização em quente, adesão de mantas e tomado de juntas de pavimentos rígidos e articulados.

#### **VARIEDADES**

#### OXIFLEX

Asfalto Oxidado de aplicação em quente. Especialmente formulado para a aplicação de mantas asfálticas em sistemas de impermeabilização monocapa e multicapa.

#### OXIFLEX PLÁSTICO

Asfalto Oxidado Plástico de aplicação em quente. Seu desenho outorga-lhe grande versatilidade para sua aplicação no tomado de juntas de pavimentos rígidos e articulados; ademais é apto para a aplicação de mantas asfálticas em sistemas de impermeabilização monocapa e multicapa.

#### **OXIFLEX APP**

Asfalto Modificado com Polímeros Plastoméricos APP, de aplicação em quente. Especialmente formulado para a aplicação de mantas elaboradas com asfalto APP, em sistemas de impermeabilização monocapa e multicapa.

Exibe excelentes propriedades de resistência em frente à radiação UV, bem como às altas temperaturas.

#### **OXIFLEX SBS**

Asfalto Modificado com Polímeros Elastómericos SBS, de aplicação em quente. Por suas excelentes propriedades de elasticidade, aderencia e durabilidade é especialmente recomendado para o tomado de juntas de dilatação de pavimentos e estruturas submetidos a baixas temperaturas.

# APLICAÇÃO DO PRODUTO

Dado seu estado sólido a temperatura ambiente, é necessário aquecê-lo numa caldera para sua adequada aplicação. A temperatura de uso depende dos requerimentos da obra, mas não deverá superar os 200°C.

## LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Lavar os utensílios com aguarrás ou solvente industrial.

# **SEGURANCA**

Produto NÃO INFLAMÁVEL.

# **PRECAUÇÕES**

- 1) Armazenar em local fresco e seco, longe do alcance das crianças. Manter afastado de fontes de calor. Não ingerir nem inalar vapores. Em caso de ingestão acidental, não provocar o vómito e ir de imediato ao médico.
- 2) Utilizar os elementos de proteção adequados.
- 3) Em caso de respingos em quente produzidas sobre a pele, colocar imediatamente uma compressa ou pano com água fria. Evitar a remoção do material aderido à pele e ir de imediato ao médico.
- 4) Em ambientes interiores, ventilar durante e depois da aplicação.
- 5) Assegurar-se de fechar hermeticamente a embalagem se não for consumido todo o conteúdo.

## EMAPI S.A. Produtos Inteligentes ao Serviço da Construção

Escritórios Comerciais: Avenida Paseo Colón 823, 5º Andar - C1063ACI Buenos Aires, Argentina

Tel.: (+54 11) 4019 7661/2/3/4

Administração e Planta Industrial: Avenida 520 esq. 200 - B1903CPB Abasto, La Plata, Buenos Aires, Argentina Tel.: (+54 221) 491 3141/2/3

Vendas: ventas@emapi.com.ar - Comércio Exterior: comex@emapi.com.ar - Departamento Técnico: consultas@emapi.com.ar

A informação referida a modo emprego e usos do produto contida neste documento baseja-se no know how de Emani S.A. e conhecimentos do estado atual da técnica, desde

que os produtos utilizem-se e alojem na forma descrita.

Não obstante, a resposta adequada do produto dependerá da qualidade do aplicativo, de factores meteorológicos e de outros factores externos fosse do controle de Emapi S.A.

Portanto, a garantia oferecida é extensiva só à qualidade intrinseça do produto fornecido.

Emapi S.A. reserva-se a faculdade e o direito de actualizar, modificar ou eliminar conteúdo ou informação desta documentação sem prévio aviso.