



# OXIFLEX

## Asfalto de Aplicación en Caliente

### PRESENTACIONES

- OXIFLEX / 20 kg
- OXIFLEX / 40 kg

### CUALIDADES DEL PRODUCTO

Producto formulado para su utilización en sistemas de impermeabilización en caliente, adhesión de membranas y tomado de juntas de pavimentos rígidos y articulados.

### VARIEDADES

#### OXIFLEX

Asfalto Oxidado de aplicación en caliente. Especialmente formulado para la aplicación de membranas asfálticas en sistemas de impermeabilización monocapa y multicapa.

#### OXIFLEX PLÁSTICO

Asfalto Oxidado Plástico de aplicación en caliente. Formulado para la aplicación de membranas asfálticas en sistemas de impermeabilización monocapa y multicapa. Su diseño le otorga gran versatilidad para su aplicación en el tomado de juntas de pavimentos rígidos y articulados, además es apto para la aplicación de membranas asfálticas en sistemas de impermeabilización monocapa y multicapa.

#### OXIFLEX APP

Asfalto Modificado con Polímeros Plastoméricos APP, de aplicación en caliente. Especialmente formulado para la aplicación de membranas

elaboradas con asfalto APP, en sistemas de impermeabilización monocapa y multicapa. Exhibe excelentes propiedades de resistencia frente a la radiación UV, así como a las altas temperaturas.

#### OXIFLEX SBS

Asfalto Modificado con Polímeros Elastoméricos SBS, de aplicación en caliente. Por sus excelentes propiedades de elasticidad, adherencia y durabilidad es especialmente recomendado para el tomado de juntas de dilatación de pavimentos y estructuras sometidos a bajas temperaturas.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Dado su estado sólido a temperatura ambiente, es necesario calentarlo en una caldera para su adecuada aplicación.

La temperatura de uso depende de los requerimientos de la obra, pero no deberá superar los 200°C.

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Lavar los utensilios con aguarrás o solvente industrial.

### SEGURIDAD

Producto **NO INFLAMABLE**.

### PRECAUCIONES

- 1) Almacenar en lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños. Mantener alejado de fuentes de calor. No ingerir ni inhalar vapores. En caso de ingesta accidental, no provocar el vómito y acudir de inmediato al médico.  
**Hospital de Niños de La Plata: (0221) 453 5901**

- 2) Utilizar los elementos de protección adecuados.
- 3) En caso de salpicaduras en caliente producidas sobre la piel, colocar inmediatamente una compresa o paño con agua fría. Evitar la remoción del material adherido a la piel y acudir de inmediato al médico.  
**Instituto del Quemado: (011) 4923 4082**
- 4) En ambientes interiores, ventilar durante y después de la aplicación.
- 5) Asegurar la hermeticidad del cierre si no se consumió todo el contenido del envase.

### EMAPI S.A. Productos Inteligentes al Servicio de la Construcción

**Oficinas Comerciales:** Avenida Paseo Colón 823, 5º Piso - C1063ACI Buenos Aires, Argentina

Tel./Fax: (+54 11) 4300 7661/2/3/4

**Administración y Planta Industrial:** Avenida 520 esq. 200 - B1903CPB Abasto, La Plata, Buenos Aires, Argentina

Tel.: (0221) 491 3141/2/3 - Fax: (0221) 491 3140

Ventas: [ventas@emapi.com.ar](mailto:ventas@emapi.com.ar) - Comercio Exterior: [comex@emapi.com.ar](mailto:comex@emapi.com.ar) - Departamento Técnico: [consultas@emapi.com.ar](mailto:consultas@emapi.com.ar)

La información referida a modo empleo y usos del producto contenida en este documento se basa en el know how de Emapi S.A. y conocimientos del estado actual de la técnica, siempre y cuando los productos se utilicen y almacenen en la forma descripta.

No obstante, la respuesta adecuada del producto dependerá de la calidad de la aplicación, de factores meteorológicos y de otros factores externos fuera del control de Emapi S.A. Por lo tanto, la garantía ofrecida es extensiva sólo a la calidad intrínseca del producto suministrado.

Emapi S.A. se reserva la facultad y el derecho de actualizar, modificar o eliminar contenido o información de esta documentación sin previo aviso.