

## FICHA TÉCNICA

IMPRI-FIX

PRDV02800



### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Nombre del producto:</b>    | <b>IMPRI-FIX</b>   |
| <b>Usos pertinentes:</b>       | Emulsión bituminosa catiónica para imprimación y sellado de asfaltos en caliente y en frío.  |
| <b>Datos del proveedor:</b>    | ASFALTO EN FRIO, S.L.<br>P.I. "LA MUNTANYA" Parcelas 44 y 45<br>46293-BENEIXIDA (VALENCIA).<br>Tel: 962976630<br>administracion@fixer.es |
| <b>Teléfono de emergencia:</b> | 91 562 04 20 Instituto Nacional de Toxicología.  |

### Características

**IMPRI-FIX** es una emulsión bituminosa catiónica, formulada a partir de un betún asfáltico puro emulsionado en agua con la ayuda de tensoactivos y ácido clorhídrico. Debido a su naturaleza catiónica, permite emplearla con áridos de distinta naturaleza, básicos o ácidos.

### Aplicaciones

Debido a la adherencia que proporciona, la principal aplicación de **IMPRI-FIX** es el uso como puente de unión entre el soporte de hormigón o asfalto y la capa que se va a aplicar encima de asfalto en caliente o en frío.

También puede ser utilizado como sellador de capas de asfalto agotadas o disgregadas, reparando la superficie mediante el sellado de las mismas.

### Ventajas

**IMPRI-FIX** es una emulsión catiónica, la cual puede ser empleada con áridos de distinta naturaleza, básicos o ácidos. Además, su aplicación es fácil y rápida.

### Presentación y Almacenamiento

**IMPRI-FIX** se presenta en garrafas de 25 litros.

Debe almacenarse a una temperatura entre 5 y 40 °C, en su recipiente original, preservando el mismo del frío intenso y alejado de fuentes de calor. Los envases deben mantenerse herméticamente cerrados para evitar la formación de una película superficial debido a la evaporación de agua. El tiempo de vida útil del producto es de 6 meses desde su fabricación.

### Puesta en obra

1. Remover el producto para homogeneizarlo antes de aplicar.
2. Aplicar con rodillo o brocha sobre la superficie a tratar con una dotación de 1 Kg/m<sup>2</sup>.
3. Dejar secar entre 8 y 12 horas desde su aplicación.