

# ImperPro

## Ficha Técnica

### Características Generales del Impermeabilizante Elástico, ImperPro.

El sellador ImperPro es un sellador a base de materiales bituminosos refinados, elastómeros, resinas y fibras de alta calidad, que dan un producto plástico de consistencia pastosa. ImperPro una vez vulcanizado permanece flexible durante su vida útil y con características de elasticidad que le permiten absorber los movimientos normales de contracción y expansión que se presentan en cualquier tipo de junta constructiva, teniendo además gran resistencia a los agentes atmosféricos.

Limpiar la superficie a sellar dejándola libre de polvo, grasa y humedad.

Aplicar ImperPro con espátula, pistola o llana metálica.

Se conserva hasta 1 año dentro de su envase original.

**El rendimiento en 55m2 puede variar dependiendo la superficie y que tanto se aplique de producto.**

### Aplicaciones del Impermeabilizante Elástico, ImperPro.

ImperPro está diseñado especialmente para el sellado de juntas en canales, pero por sus propiedades se puede aplicar en el sellado de grietas, juntas de expansión, juntas de tubería, para calafateo de tragaluces, sellado de juntas a presión, etc.

### Garantía del Impermeabilizante Elástico, ImperPro.

El ImperPro, cuenta con 1 año de garantía sujeto a clausulas VentDepot.



### Características Técnicas Específicas del Impermeabilizante Elástico, ImperPro.

Clave	Base	Viscosidad	Color	Tiempo de Secado	Presentación	Contenido	Dimensiones con Empaque en cm		
							Kg	Alto	Ø Ancho
<b>MXIPP-001</b>	Solvente	100000 cps	Negro	72Hrs	Galón	4L	6	19	12
<b>MXIPP-002</b>	Solvente	100000 cps	Negro	72Hrs	Cubeta	19L	22	55	39



# ImperPro

Ficha Técnica

Dimensiones Específicas del Impermeabilizante Elástico, ImperPro. en mm.		
Clave	ØA	B
<b>MXIPP-001</b>	120	190
<b>MXIPP-002</b>	550	390



# ImperPro

## Cemento Plástico Sellador de Juntas



**Contenido. Neto 4 Litros**

### PROPIEDADES:

Es un sellador a base de materiales bituminosos refinados, elastómeros, resinas y fibras, que dan un producto plástico de alta resistencia, adherencia a superficies secas, de gran flexibilidad y resistencia a agentes atmosféricos.

### USOS:

Diseño especialmente para sellar juntas expansión, juntas de tubería, calafateo de tragaluces, etc. Una vez vulcanizado permanece flexible, permitiendo absorber los movimientos normales de contracción y expansión, teniendo gran resistencia a los agentes atmosféricos.

### APLICACIÓN:

- 1- Limpie la superficie a sellar, dejandola libre de polvo, grasa y humedad.
- 2- Aplique ImperPro, tal como viene en su envase original, utilizando espátula, pistola calafateadora, llana metálica, procurando mojar la herramienta en diesel o similar para evitar que se adhiera el ImperPro a las mismas.
- 3- En caso de que se dificulte la aplicación, puede reblandecer el ImperPro calentandolo a baño maría, hasta obtener la consistencia adecuada.

### RENDIMIENTO:

1Kg de Sellalit, sella 9.0 mts. de junta de 1.0x1.0x1.0 Mts.

### ELABORADO CON:

Asfalto, xileno como diluyente y cargas inertes.



Conservar el ambiente

No se deje al alcance de los niños.

Los productos fabricados en nuestra empresa cumplen con las características y rangos establecidos, los cuales se consideran confiables y exactos. Sin embargo, ante la imposibilidad de tener control sobre el uso y/o aplicación de nuestros productos, la empresa no se responsabiliza por daños o pérdidas que pueda ocasionar el mal uso de la aplicación del producto.

# ImperPro

## Cemento Plástico Sellador de Juntas



**Contenido. Neto 19 Litros**

### PROPIEDADES:

Es un sellador a base de materiales bituminosos refinados, elastómeros, resinas y fibras, que dan un producto plástico de alta resistencia, adherencia a superficies secas, de gran flexibilidad y resistencia a agentes atmosféricos.

### USOS:

Diseño especialmente para sellar juntas expansión, juntas de tubería, calafateo de tragaluces, etc. Una vez vulcanizado permanece flexible, permitiendo absorber los movimientos normales de contracción y expansión, teniendo gran resistencia a los agentes atmosféricos.

### APLICACIÓN:

- 1- Limpie la superficie a sellar, dejandola libre de polvo, grasa y humedad.
- 2- Aplique ImperPro, tal como viene en su envase original, utilizando espátula, pistola calafateadora, llana metálica, procurando mojar la herramienta en diesel o similar para **evitar que se adhiera el ImperPro a las mismas.**
- 3- En caso de que se dificulte la aplicación, puede reblandecer el ImperPro calentandolo a baño maria, hasta obtener la consistencia adecuada.

### RENDIMIENTO:

1Kg de Sellalit, sella 9.0 mts. de junta de 1.0x1.0x1.0 Mts.

### ELABORADO CON:

Asfalto, xileno como diluyente y cargas inertes.



Conserve el ambiente

No se deje al alcance de los niños.

Los productos fabricados en nuestra empresa cumplen con las características y rangos establecidos, los cuales se consideran confiables y exactos. Sin embargo, ante la imposibilidad de tener control sobre el uso y/o aplicación de nuestros productos, la empresa no se responsabiliza por daños o pérdidas que pueda ocasionar el mal uso de la aplicación del producto.

**Galería del Impermeabilizante Elástico, ImperPro.**



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Fernando Guerrero	Ficha Nueva	Ninguna	Antonio García

