

# IMPRIPO L200



## IMPRIMACIÓN DE BAJA VISCOSIDAD MONOCOMPONENTE EN BASE POLIURETANO PARA ADHERIR LAMINAS DE CAUCHO Y CAUCHO GRANULADO

### DESCRIPCIÓN

**Impripol L200**, es una imprimación de baja viscosidad monocomponente en base poliuretano para adherir laminas de caucho y caucho granulado.

### PROPIEDADES

- Baja viscosidad.
- Buena adherencia sobre superficies de asfalto y hormigón.
- Elasticidad a largo plazo.
- Fácil aplicación.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

El soporte debe estar firme (resistencia a la tracción mínima de 1,5 N/mm<sup>2</sup>), limpio de polvo, grasas, aceites, resto de antiguas pinturas y seco (humedad máxima consentida 4%).

### APLICACIÓN

Se distribuye sobre la superficie, con ayuda de brocha, rodillo o airless, de forma que impregne homogéneamente y totalmente el soporte. Debe evitarse la formación de charcos de producto en la superficie. La lamina de caucho debe aplicarse a continuación de aplicar el **Impripol L200** sin dejar que llegue a polimerizar.

La temperatura de aplicación no debe ser menor de 10°C.

El aumento de la temperatura y la humedad ambiente acorta el tiempo de curado.

### CONSUMO

El consumo puede variar según el estado del soporte.

Sistema confortable: el consumo es de 0,6 a 1 Kg./m<sup>2</sup>.

Sistema caucho continuo: el consumo es de 0,3 a 0,5 Kg./m<sup>2</sup>.

### PRESENTACIÓN

Envases de 25 Kg.

### TIEMPO DE CONSERVACIÓN

Puede almacenarse hasta 12 meses, manteniendo el producto en su envase original bien cerrado, en lugar fresco y seco.

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

En estado fresco limpiar las herramientas con **Eposol 1**.

### DATOS TÉCNICOS

|                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Densidad<br>DIN 53217           | : 1,00 gr./cm <sup>3</sup> con 20°C |
| Viscosidad<br>DIN 53018 / 1 + 2 | : 100 mPa.s con 20°C                |
| Flash Point<br>DIN 52785        | : 32                                |

### MANIPULACIÓN

Se debe utilizar guantes resistentes a los disolventes, gafas protectoras y en lugares cerrados utilizar mascarilla.

En los lugares donde se aplique deben estar bien ventilados.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua limpia y consultar con un médico.

Las manos y la piel se deben lavar con agua caliente y jabón.

Evítese su liberación al medio ambiente.

**C/Traginers, 53 ■ Pol. Ind. Cotes B ■ 46680 Algemesí (Valencia)  
Tel.: 96 244 83 15 ■ Fax: 96 244 83 37 ■ [www.polytec.es](http://www.polytec.es) ■ [info@polytec.es](mailto:info@polytec.es)**

---

Las indicaciones y datos técnicos que aparecen en este folleto están basados en nuestros conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones más típicos del producto y son de carácter orientativo, pudiendo estar sujetos a cambios y modificaciones sin previo aviso. Según las condiciones de puesta en obra, en la que no tenemos ninguna participación, los valores específicos pueden sufrir ciertas variaciones, así como por las diferencias normales en tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita únicamente a la calidad del producto suministrado.