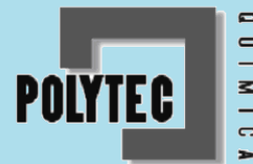


# POLICUR L



RESINA EN BASE ACUOSA PARA LIGANTE DE ÁRIDOS

## **DESCRIPCIÓN**

**Policur L**, es un ligante en base acuosa indicado para la unión de áridos.

## **PROPIEDADES**

- Excelente humectación de los áridos.
- Buena resistencia al exterior.
- Para la aplicación en alcorques retiene la humedad de la tierra evitando la evaporación del agua.
- Crea una superficie drenante.
- Fácil aplicación.

## **CONSUMO**

Entre 10% y 20% sobre el peso del árido, puede variar en función del tamaño y absorción del árido. Es recomendable aplicar una capa adicional de protección por encima del pavimento endurecido. Estos consumos son orientativos se recomienda hacer un ensayo para cada tipo de árido.

## **TIEMPO DE CONSERVACIÓN**

Puede almacenarse hasta 6 meses, manteniendo el producto en su envase original bien cerrado y preservándolos del frío intenso. Debe ser conservado a temperaturas comprendidas entre 5 y 40°C.

## **MANIPULACIÓN**

**Policur L**, no es tóxico, peligroso o inflamable, en condiciones normales de manipulación. Se recomienda su uso sin medidas especiales de seguridad, sólo las normales legales de salud laboral.

## **PRESENTACIÓN**

**Policur L** se presenta en bidones de 25l.

**DATOS TÉCNICOS**

## MÉTODO

Sólidos totales (%)	: 49 ± 1	I - 10 - 31
Viscosidad Brookfield RVT a 23°C (#5/20 rpm, mPa·s)	: 6.000 - 12.000	I - 10 - 32
Ph	: 8 - 9	I - 10 - 33
Peso específico a 20°C (Kg/dm <sup>3</sup> )	: 1,06	
Temperatura Mínima Formación Film (TMFF) (°C)	: <3	
Tipo de dispersión	: Aniónica	
Aspecto del Film	: Transparente	

**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.