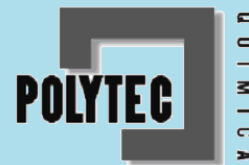


# EPOSOL E



DISOLVENTE DE ORIGEN MINERAL ESPECIALMENTE INDICADO PARA  
ESMALTES Y PINTURAS DE LA GAMA EPOXI

## **DESCRIPCIÓN**

**Eposol E**, corresponde al grupo químico de los Hidrocarburos Aromáticos, obtenido por destilación del petróleo y/o del alquitrán de hulla.

## **CAMPOS DE APLICACIÓN**

Es el disolvente idoneo para la dilución de Esmaltes, Barnices y Pinturas epoxi.

## **PROPIEDADES**

Hidrocarburo aromático con gran poder disolvente que permite conseguir rápidamente la viscosidad de aplicación, no afectando prácticamente los sólidos de las pinturas epoxi, mejora la extensibilidad, el secado y el brillo.

## **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.

## **DATOS TÉCNICOS**

Olor	: Agradable y muy característico
Densidad a 15°C	: 0,865 – 0,875 Kg./L.
Curva de destilación	: 137 – 140°C
Contenido aromáticos en volumen (ASTM D 2360)	: Máximo 100%
Punto de inflamación	: 26°C Método copa cerrada
Velocidad evaporación	: DIN 53170 13,5
Contenido en agua	: Exento

## **PRECAUCIONES**

Inflamable. Nocivo por inhalación y en contacto con la piel, irrita la piel, si se ingiere puede causar daño pulmonar, manténgase fuera del alcance de los niños, evítese el contacto con los ojos, úsese únicamente en lugares bien ventilados, en caso de ingestión, no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

## **MANIPULACIÓN**

Se aconseja utilizar guantes de goma y gafas protectoras durante su manipulación.

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.