

PROPIETARIO: IVMASA, S.A. Página: 1 de 2	<h1>HOJA TECNICA</h1>	
Revisión Nº: 4 Fecha: 28/10/2016	<h1>DISOLVENTE EPOXI</h1>	C/Jarama,21 Polig. Indust. IGARSA 28860-Paracuellos de Jarama Madrid · España Telef.: 91 658 29 20 · Fax: 91 658 22 16 administracion@ivmasa.com · www.ivmasa.com

1.- DESCRIPCIÓN

Mezcla de disolventes orgánicos.

Disolvente especial para la dilución de **P. EPOXI** y limpieza de útiles de trabajo en la aplicación de esta pintura.

2.- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO/COLOR:	Líquido claro e incoloro.
OLOR:	Característico a disolvente.
PUNTO/INTERVALO DE EBULLICIÓN:	117 - 146°C (valor típico).
PUNTO DE INFLAMACIÓN (TCC):	21.5°C
DENSIDAD:	0.87 a 20/15°C
INDICE DE REFRACCIÓN (25° C):	1.474 (valor típico).
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Prácticamente insoluble.
SOLUBILIDAD EN DISOLVENTES ORGÁNICOS:	Soluble.

3.- PROPIEDADES DEL PRODUCTO

Disolvente especialmente concebido para la dilución de **P. EPOXI**. Con ello se consigue la idónea viscosidad para la penetración de la pintura en todo tipo de superficies, sobre todo en suelos porosos de hormigón sin necesidad de imprimaciones previas.

Se consiguen secados rápidos de la pintura.

4.- MODO DE EMPLEO

- Se aconseja aplicar **P. EPOXI** en dos capas:

1ª capa: diluir al 10-15 % con **DISOLVENTE EPOXI**.
2ª capa: diluir al 0-10 % con **DISOLVENTE EPOXI**.

- En caso de necesitar una tercera capa, aplicar **P. EPOXI** puro.
- Es necesario añadir el disolvente a la pintura y una vez conseguida la homogeneidad, añadir el catalizador y aplicar en breve.

Como cualquier disolvente orgánico es fácilmente inflamable, lo que supone los cuidados lógicos de manejo. (Ver Ficha de Seguridad)

5.- APLICACIONES

Como se ha señalado anteriormente esta mezcla de disolventes está especialmente concebida para la dilución de nuestro **P. EPOXI** a la viscosidad deseada.

También se usa en la limpieza de herramientas de trabajo así como de envases donde se contenga el **P. EPOXI**.

De igual forma se puede utilizar para diluir otros tipos de pintura al disolvente, así como imprimaciones o para limpieza de útiles de trabajo.

NOTA: Esta ficha ha sido preparada con datos que se estiman veraces, en base a la información facilitada por nuestros suministradores de materias primas. No se puede garantizar que esta información sea suficiente o correcta en su aplicación en todos los casos.