


PROPIETARIO: IVMASA, S.A. Página: 1 de 2	<h1>HOJA TECNICA</h1>	
Revisión Nº: 4 Fecha: 28/10/2016	<h2>DISOLVENTE RECUBRIMIENTO ALIMENTARIO EPOXI</h2>	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 alcohólicos.

Disolvente especial para la dilución de **P. ALIMENTARIA RECUBRIMIENTO EPOXI 2C.** y limpieza de útiles de trabajo en la aplicación de esta pintura alimentaria.

2.- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO/COLOR:	Líquido claro e incoloro.
OLOR:	Característico alcohol.
PUNTO/INTERVALO DE EBULLICIÓN:	78°C (valor típico).
PUNTO DE INFLAMACIÓN (TCC):	-4°C
DENSIDAD:	0.78-0,80 gr/cc. a 20/15°C
AUTOINFLAMABILIDAD	425 °C
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Totalmente miscible.
SOLUBILIDAD EN DISOLVENTES ORGÁNICOS:	Soluble parcialmente.

3.- PROPIEDADES DEL PRODUCTO

Disolvente especialmente concebido para la dilución de **P. ALIMENTARIA RECUBRIMIENTO EPOXI 2C.** Con ello se consigue la idónea viscosidad para la penetración de la pintura en todo tipo de superficies, sobre todo en depósitos porosos de hormigón sin necesidad de imprimaciones previas.

Se consiguen secados más rápidos de la pintura.

4.- MODO DE EMPLEO

- Se aconseja aplicar **P. ALIMENTARIA RECUBRIMIENTO EPOXI 2C** en dos capas:

DISOLVENTE RECUBRIMIENTO ALIMENTARIO EPOXI



1ª capa: diluir al 5 % (máx.) con **DISOLVENTE REC. ALIM. EPOXI 2C**.
2ª capa: aplicar **P. ALIMENTARIA RECUBRIMIENTO EPOXI 2C. pura**

- En caso de necesitar sólo una capa, aplicar **P. ALIMENTARIA RECUBRIMIENTO EPOXI 2C** 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 alcohólicos está especialmente concebida para la dilución de nuestro **P. ALIMENTARIA RECUBRIMIENTO EPOXI 2C**. a la viscosidad deseada.

También se usa en la limpieza de herramientas de trabajo así como de envases donde se contenga el **P. ALIMENTARIA RECUBRIMIENTO EPOXI 2C**.

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.