

PROPIETARIO: IVMASA, S.A. Página: 1 de 2	<h1>HOJA TECNICA</h1>	
Revisión Nº: 4 Fecha: 28/10/2016	<h1>DISOLVENTE UNIVERSAL</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 general especialmente concebido para la dilución de la mayor parte de pinturas al disolvente para conseguir un secado rápido.

2.- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO/COLOR:	Líquido claro e incoloro.
OLOR:	Característico a disolvente.
PUNTO/INTERVALO DE EBULLICIÓN:	75-152°C.
PUNTO DE INFLAMACIÓN:(TCC):	<0°C
DENSIDAD:	0,848 a 20/15°C.
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Soluble parcialmente.
SOLUBILIDAD EN DISOLVENTES ORGÁNICOS:	Soluble.

3.- PROPIEDADES DEL PRODUCTO

- ✓ Disolvente de amplio espectro de usos.
- ✓ Dilución idónea para conseguir que la pintura penetre en superficies porosas sin necesidad de utilizar imprimaciones previas.
- ✓ Se consiguen secados rápidos de las pinturas.
- ✓ Se puede utilizar para limpieza de útiles y herramientas de aplicación de pinturas y manchas en general.

4.- MODO DE EMPLEO

- Siempre que se aplique una pintura en dos capas:

1ª capa: diluir al 10-15 % con **DISOLVENTE UNIVERSAL**.

2ª capa: diluir al 0-10 % con **DISOLVENTE UNIVERSAL**.

Añadir siempre a la pintura base nunca al catalizador en caso de que la pintura lo tuviese.

DISOLVENTE UNIVERSAL



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

5.- APLICACIONES

Se utiliza en la dilución de la mayor parte de pinturas al disolvente y para la limpieza de útiles y herramientas 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.