

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

## 1.- DESCRIPCIÓN

Mezcla de disolventes orgánicos aromáticos.

Disolvente especial para la dilución de **RESICEM** y limpieza de útiles de trabajo en la aplicación de este sellador y endurecedor antipolvo.

## 2.- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>ASPECTO:</b>	Líquido transparente incoloro.
<b>OLOR:</b>	Característico a hidrocarburo.
<b>pH:</b>	Insoluble en agua.
<b>INTERVALO DE DESTILACIÓN:(°C)</b>	110.4-111.0
<b>PUNTO DE INFLAMACIÓN:</b>	4
<b>AUTOINFLAMABILIDAD (°C):</b>	230
<b>LÍMITES DE EXPOSICIÓN (%):</b>	1.3-8.0
<b>PRESIÓN DE VAPOR:</b>	20mm Hg a 20°C
<b>DENSIDAD RELATIVA:</b>	0.871
<b>SOLUBILIDAD EN AGUA:</b>	Insoluble (solubilidad < 20ppm)
<b>VISCOSIDAD:</b>	0.587Cst a 40°C

## 3.- PROPIEDADES DEL PRODUCTO

- ✓ Disolvente especialmente concebido para la dilución de **RESICEM**.
- ✓ Por sus características se consigue la idónea viscosidad para la penetración de la resina termoplástica en las superficies, sobre todo en suelos porosos de hormigón sin necesidad de imprimaciones previas.
- ✓ Se consiguen secados rápidos del producto.
- ✓ Como cualquier disolvente orgánico es fácilmente inflamable, lo que supone los cuidados lógicos de manejo.

## 4.- MODO DE EMPLEO

1. Diluir el **RESICEM** de 0 a 50% con **DISOLVENTE RESICEM**.
2. Aplicar una segunda capa del producto puro, si fuese necesario.
3. Como cualquier disolvente orgánico se tomarán las precauciones necesarias en cuanto a inflamabilidad y nocividad. (Ver Ficha de Seguridad)

## 5.- APLICACIONES

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

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

De igual forma se puede utilizar para diluir otras pinturas al disolvente, así como imprimaciones, cuando se requiera un secado rápido, 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.