

PROPIETARIO: IVMASA, S.A. Página: 1 de 2	<h1>HOJA TECNICA</h1>	
Revisión Nº: 4 Fecha: 28/10/2016	<h2>DISOLVENTE ESPECIAL P. VIALES</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 aromáticos.

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

2.- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

3.- PROPIEDADES DEL PRODUCTO

- ✓ Disolvente especialmente concebido para la dilución de **PINCOLOR VIALES**.
- ✓ Por sus características 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.
- ✓ Como cualquier disolvente orgánico es fácilmente inflamable, lo que supone los cuidados lógicos de manejo.

DISOLVENTE ESPECIAL P. VIALES



4.- MODO DE EMPLEO

1. Diluir la pintura **PINCOLOR VIALES** de 0 a 10% con **DISOLVENTE ESPECIAL P. VIALES**.
2. Aplicar una segunda capa de **PINCOLOR VIALES** pura.
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 **PINCOLOR VIALES** a la viscosidad deseada.

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

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.