



## FICHA TÉCNICA

### 11. DISOLVENTES

#### ► Disolvente Universal D-10

1063 / Versión 3 / 04-03-2025



## DESCRIPCIÓN

Diluyente adecuado para la mayor parte de las pinturas al disolvente. Esta formado por una equilibrada mezcla de disolventes con el fin de conseguir una evaporación uniforme

## PROPIEDADES

- Buena nivelación.

## USOS

Especialmente indicado en todas aquellas pinturas que recomiendan su uso como regulador de la viscosidad, permitiendo la dilución de estas para su correcta aplicación tanto a brocha, rodillo o pistola, así como la limpieza de todas las herramientas en los productos recomendados.

## DATOS TÉCNICOS

<b>Tipo</b>	Evaporación tipo rápido.
<b>Aspecto</b>	Líquido transparente.
<b>Densidad a 20°C (Kg/L)</b>	0.86 ± 0.05.
<b>Compuestos Orgánicos Volátiles (COV).</b>	Contenido máximo producto 0,00 g/l.

## NORMAS DE APLICACIÓN

- Proceder según el tipo de pintura en donde se emplea.

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### SUPERFICIES NO PINTADAS:

#### Soportes nuevos sin pintar:

- Proceder según tipo de pintura en donde se emplea.

### SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

#### Sopte ya pintado en mal estado:

- Proceder según tipo de pintura en donde se emplea.

### SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:

#### Sopte ya pintado en mal estado:

- Proceder según tipo de pintura en donde se emplea.

## SEGURIDAD

Consultar la ficha de datos de seguridad en vigor para una manipulación segura (Apartado 8.2). No apto para uso infantil. Mantener fuera del alcance de los niños. No morder las superficies pintadas.

## ELIMINACIÓN

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado siguiendo la legislación local- nacional vigente. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos o a través de un gestor de residuos autorizado. Los residuos deben manipularse, almacenarse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local-nacional vigentes.

## ALMACENAMIENTO

er condiciones de almacenamiento indicadas en el apartado 7.2 de la ficha de datos de seguridad en vigor. Preservar los envases de las temperaturas extremas, de la exposición directa al sol y de las heladas. Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C.



### ► Disolvente Universal D-10

1063 / Versión 3 / 04-03-2025

#### NOTA TEXTO LEGAL

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Pinturas Isaval de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil, de acuerdo a las recomendaciones de Pinturas Isaval. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. Pinturas Isaval se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página «[www.isaval.es](http://www.isaval.es)». Todos los datos de esta ficha están basados en ensayos de laboratorio realizados a 20°C y 1 atm de presión. Las medidas realizadas "in situ" pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control, como cambios en las condiciones ambientales de presión y temperatura.