



# SOLVISA G

Pág.1/2

## DESCRIPCION

Mezcla de solventes para la dilución de imprimaciones, esmaltes y barnices sintéticos. Se emplea también como limpiador de chapas y elementos metálicos para eliminación de la grasa y aceite de laminación.

## USOS

Se puede utilizar como disolvente de limpieza de herramientas o útiles de aplicación  
Regularizador de la viscosidad de aplicación de las pinturas donde se recomienda su uso

## PROPIEDADES

- ✓ Una de las características del disolvente universal es que no amarillea los esmaltes de color blanco.
- ✓ Adecuada velocidad de evaporación, por lo que se obtiene un equilibrio perfecto entre secado en profundidad y secado superficial.
- ✓ Proporciona buena brochabilidad.
- ✓ No afecta al brillo del producto.
- ✓ Favorece el secado de los productos sintéticos.
- ✓ Muy buena compatibilidad con los productos sintéticos.
- ✓ No daña las propiedades del producto final, si se añade en las proporciones especificadas

## CARACTERISTICAS TECNICAS

Peso específico	0,85 ± 0,05 Kg./l
Sólidos en volumen	0,0 ± 0,01
Punto de inflamación	< 21 °C
VOC	CAT. /BD 0/0
Rendimiento	En función del uso del producto
Secado tacto	Medio
Color	Transparente

## MODO DE EMPLEO

### Como regulador de viscosidad:

- 1) Utilizar según las proporciones que se indiquen en la etiqueta de cada producto
- 2) Añadir sobre la pintura o barniz, en la proporción que fija la ficha técnica del material a diluir.
- 3) Agitar mediante espátula lentamente la mezcla hasta obtener un producto homogéneo y a su gusto

### Como disolvente de limpieza de herramientas:

Utilizar tal como viene en su forma de suministro

Limpiar las herramientas inmediatamente después de su uso, hasta la total eliminación del barniz o pintura.  
Posteriormente, lavar con agua jabonosa y secar inmediatamente después del lavado.

## PRECAUCIONES

- No exponer los envases a temperaturas superiores a 35 °C.
- Para no sobrepasar el límite de COVs permitido en los productos al uso afectados por esta normativa, es necesario no sobrepasar las cantidades máximas de dilución indicadas en las etiquetas y fichas técnicas de los mismos.
- No verter en fregaderos ni alcantarillas. Leer detenidamente la ficha de datos de seguridad.
- Cerrar cuidadosamente el envase después de su uso.



## SEGURIDAD

No comer, beber ni fumar durante su aplicación.

Nocivo por inhalación y por ingestión.

En caso de contacto con los ojos lavar con agua limpia y abundante durante 15 minutos

Mantener alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar

Mantener alejado de los niños.

## NOTA

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: 24 meses en su envase original bien cerrado.

Mantener a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35 °C

Los datos aquí reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada suso concreto.

