

# DISOLVENTE UNIVERSAL SPB

## DESCRIPCIÓN:

Líquido incoloro, volátil, de olor suave y característico. Miscible con la mayor parte de los disolventes orgánicos. Ligeramente soluble en agua. Fácilmente inflamable.

## MODO DE EMPLEO:

Aplicar directamente sobre el producto a disolver.

## CARACTERÍSTICAS:

<u>Propiedad</u>	<u>Valores típicos</u>
Aspecto	Líquido claro y transparente.
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )	0.805 - 0.900
Composición	Tolueno; Metanol; Acetato de metilo; Propanona.

## APLICACIONES:

Por su composición polivalente, es un excelente disolvente de una amplia gama de resinas y polímeros usados en las pinturas, lacas y barnices (nitrocelulósicos, sintéticos y grasos, excepto poliuretanos) de secado al aire, presentes en el mercado. Facilita la aplicación al reducir la viscosidad. Anti-velo. Disolvente de limpieza de útiles de pintura (pinceles, pistolas, etc.).

## PRECAUCIONES:

Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Provoca irritación ocular grave. Líquido y vapores muy inflamables. Se sospecha que daña al feto. Provoca irritación cutánea. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Provoca daños en los órganos.

No ingerir. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer la etiqueta antes del uso. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. En caso de accidente consultar con el Servicio Médico de Información Toxicológica Tel. 91 562 04 20. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

**ENVASE:**

<b>Código</b>	300101	300100	300795
<b>Envase tipo</b>	Lata de hojalata serigrafiada.	Lata de hojalata serigrafiada.	Garrafa de polietileno azul.
<b>Tapón</b>	Tapón de seguridad de polietileno rojo.	Tapón de seguridad de polietileno rojo.	Tapón de seguridad de rosca, de polietileno rojo.
<b>Capacidad</b>	500 ml	1 L	5 L
<b>Nº Und./ caja</b>	24	12	4
<b>Nº Cajas/ palet</b>	50	48	32
<b>Código EAN</b>	8436032030340	8436032030333	8436032030265

<b>Código</b>	300798	302115	302116
<b>Envase tipo</b>	Garrafa de polietileno negra.	Lata de hojalata blanca.	Lata de hojalata blanca.
<b>Tapón</b>	Tapón de seguridad de rosca, de polietileno rojo.	Tapón de seguridad de polietileno rojo.	Tapón de seguridad de polietileno rojo.
<b>Capacidad</b>	25 L	5 L	25 L
<b>Nº Alturas</b>	2	3	2
<b>Nº Und./ palet</b>	28	108	22
<b>Código EAN</b>	8436032030326	8436032032832	8436032032849