



EUROPEA DE PINTURAS ESPECIALES, S.L.

C.I.F. B/33.124.959

POLÍGONO DE SALCEDO - 33120 PRAVIA
PRINCIPADO DE ASTURIAS (ESPAÑA)

TELÉF.: 98 582 21 39 / 98 582 20 61 / 98 582 22 16
FAX 98 582 22 16 - APARTADO 311 - 33400 AVILÉS

E-mail: eupines@terra.es



DISOLVENTE S. G.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **DEFINICIÓN:** Es un disolvente tipo: S.G. compatible con todo tipo de pinturas sintéticas, nitro clorocauchos, poliuretanos, etc.
- **UTILIZACIÓN:** Esta formulado con una mezcla de hidrocarburos aromáticos, acetatos de etil glicol, cetonas, toluenos, alcoholes, esterres, etc.
- **PROPIEDADES:** Se utiliza para mezclas y disoluciones de pinturas, según los señalados. También se puede emplear para la limpieza de todo tipo de herramientas utilizadas en la aplicación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COLOR:.....	INCOLORO
CONTENIDO AROMÁTICO	60% ± 2%
ESTADO FÍSICO	LÍQUIDO- VOLÁTIL
OLOR	AGRADABLE
NO MISCIBLE CON AGUA Y MÁS LIGERO QUE ESTA	
DENSIDAD	0.880 - 0.890 ± 1 %.
PUNTO DE INFLAMACIÓN	3° C ± 1 %.
PUNTO DE EBULLICIÓN	90° C ± 1 %.
TEMPERATURA DE AUTOINFLAMACIÓN.....	500° C ± 1 %.
PUNTO DE FUSIÓN	-95° C ± 1 %.

HIGIENE Y SEGURIDAD

- Por tratarse de un producto inflamable, mantenerlo alejado de llamas y chispas.
- Evítese la inhalación prolongada de vapores de disolventes.
- Evítese el contacto con la piel y los ojos. Peligro de intoxicación por ingestión
- Si el producto entra en contacto con la piel, lavar con agua y jabón.
- Si el producto entra en contacto con la piel, lavar completamente con abundante agua templada y jabón.
- Si el producto salpica los ojos, enjuagar con agua varias veces, consultando siempre a su medico o al Instituto Nacional de Toxicología 91 - 562.84.69.
- Peligro de explosión del recipiente al calentarse.
- En caso de derrames, evitar chispas o llamas, procurando cortar el fuego con arena.
- En caso de incendio apagarlo con espuma o polvo químico, pero nunca con agua.

Nuestro Servicio Técnico está siempre a su disposición para ampliar la información contenida en este folleto así como para asesorarle sobre tratamientos especiales, sistemas, procesos y los productos más adecuados, según la superficie, ambientes y necesidades que se deseen cubrir. Con esta hoja técnica, basada en la experiencia e investigación, solo tratamos de informar y asesorar según nuestro leal saber y entender. No podemos responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de este producto al caer fuera de nuestro control y alcance las condiciones y circunstancias de su aplicación.