

THINNER ACRILICO



DESCRIPCION DEL PRODUCTO: Es un producto de alta calidad que actúa como diluyente y/ o disolvente para adelgazar pinturas, al ser una mezcla de solventes activos, cosolventes y diluyentes que tienen como propósito disolver, diluir o adelgazar sustancias insolubles en el agua. Mezclado con la resina de pintura o la del sellador de madera, modifica la viscosidad mediante la disolución del formador de película.

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

Componentes: Mezcla de disolventes aromáticos, alifáticos, cetonas, ésteres, glicóéteres, cetonas y alcoholes.

Color: Líquido incoloro.

Olor: Característico

Peso Específico: 0.7257- 0.8870

Tiempo de almacenamiento: Un año.

Porcentaje de dilución: 100 a 150% dependiendo del método de aplicación.

PRESENTACIONES: Tambores metálicos 55 gal. Garrafas de cinco galones. Galón. Litro.

USOS

Desengrasante y limpiador: Limpieza de las herramientas empleadas y remoción de manchas de grasa o aceite del lugar de trabajo e incluso la ropa.

Disolución y dilución: Diluir y ajustar la viscosidad de pinturas y barnices.

Remoción: Remover pinturas, lacas o barnices previamente aplicados.

Fabricación de: Pinturas, esmaltes, tintas o para pintado de bienes de consumo. Es muy usado en la formulación de esmaltes y lacas.

FUNCIONAMIENTO

En sus aplicaciones industriales, el thinner es parte de formulaciones de adhesivos, selladores, esmaltes, barnices, lacas, tintes; además se usa como desengrasante, agente de limpieza, remover todo tipo de pinturas y revestimientos que requieran disolventes para prepararse.

ADVERTENCIA

PRODUCTO INFLAMABLE

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- El producto debe mantenerse almacenado en un lugar bien ventilado y fresco.
- Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición.
- No fumar cerca ni mientras se manipula el producto.
- No usar ningún tipo de aparato electrónico mientras se manipula o use el producto.
- Maneje una ventilación natural o local al aplicar el producto, ya que desprende vapores que pueden entrar en combustión en presencia de chispas, llamas o cualquier otra fuente de ignición.
- Mantenga los envases herméticamente sellados. Una vez abierto el envase, se debe utilizar el producto en el menor tiempo posible, siguiendo las recomendaciones de almacenamiento y seguridad.
- No comer, ni beber mientras se manipula el producto.
- Evite la inhalación prolongada de sus vapores, usando elementos de protección adecuados como respirador con filtros para gases y vapores orgánicos e inorgánicos.
- Usar guantes de caucho y ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.
- Practique toda la higiene personal apropiada después de usar el producto.
- Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación vigente.
- Los desechos por ningún motivo deben arrojarse a la cañería o cualquier fuente de agua natural o artificial.
- No usar ninguna herramienta que pueda ocasionar chispa o otra fuente de ignición.