

## FICHA TÉCNICA

### PRODUCTO: THINNER ACRILICO REFORZADO

#### DESCRIPCIÓN:

Este producto ha sido elaborado para ser utilizado como disolvente, limpiador y adelgazador de las pinturas.

#### COMPOSICIÓN:

Mezcla de acetatos, solventes alifáticos, hidrocarburos aromáticos y alcohol (metanol).

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS :

ASPECTO	:	Líquido
COLOR	:	Incoloro
GRAVEDAD ESPECÍFICA:		0.766 – 0.82 gr/cc
SOLUBILIDAD EN AGUA:		Insoluble
DENSIDAD (Kg/Gl)	:	2.250kg/Galón de 2.8 litros.



#### PRESENTACIONES DEL ENVASE:

- Envase de plástico de Galón C/Env. (2.800Lt, 3.785 Lt. Aprox.), Frasco (0.5, 1.0 Lt.), Cilindro x 55 galones.

#### PROPIEDADES:

- Se usa principalmente como disolvente de lacas acrílicas, esmaltes acrílicos, lacas de nitrocelulosa, anticorrosivos alquídicos.
- Es un producto altamente inflamable, toxico por ingestión e inhalación.

#### APLICACIÓN:

- Incorporar el producto en la pintura a disolver. Mezclar con la ayuda de una espátula.

#### PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES:

Producto inflamable, evite la inhalación prolongada de sus vapores.

Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.

Mantenga el producto alejado del fuego y otras fuentes de calor.

Aplicar el producto en ambientes ventilados empleando guantes, mascara y lentes protectores.

En caso de contacto con los ojos o la piel, lávelos con abundante agua y jabón.

LAS INSTRUCCIONES DE FORMA DE USO ESTAN BASADOS EN NUESTROS CONOCIMIENTOS, EXPERIENCIA TECNICA Y NO SUPONEN COMPROMISO. ESTA INFORMACION NO LIBERA A NUESTROS CLIENTES A REALIZAR SUS PROPIOS ENSAYOS Y/O VERIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS PARA SU CORRECTA UTILIZACIÓN EN CASOS PARTICULARES. EL USO APLICACIÓN Y MANEJO DE LOS PRODUCTOS, QUEDA FUERA DE NUESTRO CONTROL Y ES DE EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DEL USUARIO

Cualquier información técnica y/o asesoramiento llame al teléfono (01)7957708