

# DILUYENTE DA-302

## Diluyente Acrílico

Cód. 305503

### DESCRIPCION

Líquido incoloro transparente de olor característico, destinado a disolver recubrimientos de base acrílica. Esta constituido por una mezcla de solventes seleccionados, formulado en forma equilibrada para disolver en forma adecuada lacas y recubrimientos de base acrílica termoplástico (de secamiento al aire).

### Usos Básicos

- Industrias, talleres, garajes, etc.
- En donde se requiera aprovechar las cualidades de este activo diluyente
- Incorporado a la laca o recubrimiento, deberá ser regulado de acuerdo a la viscosidad necesaria para su aplicación a pistola (en general 1 galón de diluyente para 1 galón de laca)

**Recomendación:** Al igual que todas las aplicaciones de revestimientos diluidos, su uso se aconseja en ambientes atmosféricos de temperatura sobre 15°C y una humedad inferior al 65%

### Instrucciones de seguridad:

**Precauciones de Manipulación:** Producto con solvente. Mantenga alejado de toda llama o fuente de chispa / no fumar. Trabaje en lugares ventilados. Evite el contacto directo con los ojos, piel y vías respiratorias. Protéjase utilizando guantes de goma natural o sintéticos, anteojos de seguridad y mascarillas con filtro para vapores orgánicos. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua. **En general, en caso de emergencia contacte al CITUC, fono:(56-2) 635 38 00.**

### INSTALACION

#### Aplicación:

Su aplicación debe hacerse en sitios ventilados y lejos del fuego, incluso de cigarrillos encendidos.

#### Precaución:

- Se trata de un elemento altamente inflamable y volátil
- Producto tóxico, por lo que se deben tomar las precauciones necesarias

### DATOS TÉCNICOS

PROPIEDADES FÍSICAS	
Densidad	0,842

### MANTENCION

Mantener envases herméticamente cerrados, para evitar la evaporación de su contenido.

### ECOLOGÍA

No disponer el producto en el suelo o cursos de agua, sino conforme a las regulaciones locales y previa neutralización. Para mayor información, solicite la hoja de seguridad del producto.

### ENVASES Y ALMACENAMIENTO

- Bidón plástico 5 litros
- Tambor 200 litros
- Balde de 5 galones
- Caja 21 botellas de 1 litro

**Almacenamiento:** Máximo 6 meses. Debido a su reacción con la humedad ambiental, los envases deben estar herméticamente cerrados, evitando contacto con el aire.

### SERVICIO TÉCNICO

Para mayor información consulte nuestro Departamento Técnico:

Fono: (56-2) 4782095 - 4782016

E-mail: [info@dynal.cl](mailto:info@dynal.cl)

Sitio Web: [www.dynal.cl](http://www.dynal.cl)

Las indicaciones que anteceden están basadas en ensayos que consideramos seguros y son correctas de acuerdo a nuestra experiencia. Sin embargo, no pudiendo controlar las condiciones de aplicación, no nos responsabilizamos por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de los productos.

Aconsejamos al usuario determinar previamente si estos son apropiados para el uso particular propuesto. Nos reservamos el derecho a efectuar cambios a fin de adaptar nuestros productos a tecnología de punta.

