

### **DESCRIPCIÓN, VENTAJAS Y USOS**

- A base de hidrocarburos aromáticos, esteres y alcoholes.
- Mezcla de solventes que se diferencian principalmente por el tiempo de evaporación y su poder de disolución.
- No contiene solventes químicos fiscalizados.
- Como disolvente para esmaltes alquídicos, oleo alquídicos, acrílicos industriales y para limpieza de equipos de aplicación.

## **DATOS FÍSICOS**

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 12 meses, si se almacena bajo techo a temperaturas entre 4°C a 30°C.

### PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

- 1. De acuerdo a las hojas de información técnica de los productos.
- 2. El empleo inapropiado del disolvente puede causar inadecuada nivelación descolgamiento, bajo brillo, etc. en el sistema de pinturas.
- 3. Siempre emplee el disolvente recomendado por el fabricante de pinturas.

#### **DATOS DE ALMACENAMIENTO**

Punto de inflamación 12.8 °C

# PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.
- Mantenga el producto alejado del fuego y otras fuentes de calor.
- Almacene el producto bajo sombra y en ambientes ventilados.
- Aplicar el producto diluido en ambientes ventilados, empleando guantes, máscara y lentes protectores.
- Nocivo por inhalación y contacto con la piel, si se inhala puede causar daño pulmonar.
- En caso de contacto con los ojos y la piel, lávelos con abundante agua.
- Si ocurre inhalación llevar a la persona a un lugar ventilado. De haber problemas respiratorios hacer respiración boca a boca.
- Si es ingerido, lavar la boca con abundante agua y no provocar vómitos.
- En caso de emergencia busque auxilio médico llevando el envase o indicando el tipo de producto.

