



DISOLVENTE UNIZINC

DESCRIPCIÓN, VENTAJAS Y USOS

- A base de éteres de glicol.
- No contiene insumos químicos fiscalizados.
- Como disolvente para pinturas de Zinc Inorgánico y para limpieza de equipos de aplicación.

DATOS FÍSICOS

Color	Transparente
Peso por galón	3.47 ± 0.1 Kg.
Punto de Inflamación	32 °C

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 con las hojas de información técnica de los productos.
2. El empleo inapropiado del Disolvente Unizinc puede causar inadecuada nivelación, descolgamiento, etc. en el sistema de pinturas.
3. Siempre emplee el disolvente recomendado por el fabricante de pinturas.

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 en ambientes ventilados empleando guantes, máscara y lentes protectores.
- 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.