



 **International**  
Protective Coatings

**CIN**  
PERFORMANCE COATINGS

**LIDERDILUYENTE**  
**ALQUIDICO**

**LD-121**



# LIDERDILUYENTE ALQUIDICO

## LD-121

### INFORMACIÓN GENERAL

#### DESCRIPCIÓN

Compuesto de mezcla de solventes cetónicos, esteres, hidrocarburos aromáticos y glicoles.

#### DENSIDAD

0,75 kg/Lt +- 0.01

#### USOS RECOMENDADOS

Utilizado como adelgazador de recubrimientos epóxicos para facilitar la aplicación, adherencia, secamiento y obtención de mejores acabados. Además, utilizado como auxiliar en la limpieza de superficies y de equipos de aplicación.

#### APLICACIÓN

Después de preparar bien la superficie de aplicación y de mezclar el recubrimiento, se agrega la cantidad recomendada del diluyente especificado, se debe mezclar muy bien con una espátula limpia hasta obtener la dilución completa y uniforme.

Inmediatamente se termine la aplicación, se lava el equipo con el disolvente recomendado para evitar obstrucción o residuos que puedan dañar el equipo o la calidad de aplicaciones posteriores.

#### COLORES

Incoloro

#### SECAMIENTO

Rata evaporación: 50-60 segundos

#### NORMATIVA

NTE INEN 066

## PRECAUCIONES

Este producto es inflamable, por lo tanto, se debe almacenar bajo techo lejos de toda fuente de calor y en lugares limpios y secos.

Cuando el producto no se esté utilizando se debe mantener bien tapado para evitar su evaporación y contaminación.

Se debe evitar la inhalación prolongada de los vapores del disolvente usando equipos de protección apropiados.

En lugares cerrados se recomienda mantener una buena ventilación natural o forzada.

En caso de contacto con la piel se debe lavar de inmediato con abundante agua y jabón.

Sí el contacto es con los ojos, se recomienda lavarlos con abundante agua corriente y buscar atención médica.

En caso de incendio usar espuma, PQS (Polvo Químico Seco).

Usar ropa adecuada y equipo de respiración autoabastecida.