



# DISOLVENTE EPOXI

ICOPRESA

Edición	01
Fecha	01.01.2022

PARÁMETROS	VALORES
COMPOSICIÓN	Tolueno, Acetona
ASPECTO	Líquido fluido y transparente
COLOR	Incoloro
OLOR	Característico
DENSIDAD (20°C)	0,825 – 0,850
INDICE DE REFRACCIÓN (20°C)	1.410 -1.450
PUNTO DE INFLAMACIÓN	≥ -19 °C

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### PROPIEDADES:

Líquido incoloro y transparente. Gran poder como diluyente de pinturas y barnices

### PRINCIPALES USOS:

Disolvente y diluyente de pinturas e impresiones epoxi de 1 y 2 componentes. Para regular la viscosidad y limpiar herramientas de pinturas epoxi, ya sean transparentes o pigmentadas

### MODO DE EMPLEO:

Añadir a la pintura de base epoxi la cantidad o porcentaje que se especifique en la ficha técnica del producto a utilizar y según la superficie de aplicación y medio de aplicación (rodillo o pistola) etcétera.

**Quimimont**

c/. Can Peric, 5 – Pol. Ind. Can Clapers  
08181 SENTMENAT (Barcelona). Aprt. De Correos 44  
Tel Qmm: 0034 93 317 02 34.  
www.quimimont@quimimont.com



**LOGÍSTICA**

REFERENCIA	ENVASE	VOLUMEN (L)	COD. GTIN	UNID. CAJA	UNID. PALET
030710101	Metálico	1	8420239401522	12	540
030712301	Plástico	5	8420239401553	4	96
030712401	Metálico	5	8420239401539	4	120
030716001	Plástico	25	8420239402109	1	24
030716101	Metálico	25	8420239401546	1	22
030721101	Metálico	200		1	1

**PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:**

Consultar la FDS (ficha de datos de seguridad) y las instrucciones que figuran en el envase.

**ALMACENADO Y ENVASADO:**

Formatos: Envases

Almacenado: Envase cerrados a temperatura de 5°C a 30°C

Caducidad: 2 años a partir de la fecha de entrega con recipiente cerrado de origen

**RESIDUOS:**

Sea consecuente con el medio ambiente; no tire los residuos por el desagüe, consulte a las autoridades locales. Deposite los residuos en un punto verde.

**SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE**

Consultar la Ficha de Seguridad y etiquetado del envase