



DISOLVENTE POLIURETANO

ICOPRESA

Edición	02
Fecha	01.01.2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PARÁMETROS	VALORES
COMPOSICIÓN	Tolueno, Acetona, Acetato Butilo
ASPECTO	Líquido fluido y transparente
COLOR	Incoloro
OLOR	Característico
DENSIDAD (20°C)	0,845 – 0,875
INDICE DE REFRACCIÓN (20°C)	1.410 -1.450
PUNTO DE INFLAMACIÓN	≥ -19 °C

PROPIEDADES:

Compatible con pinturas de 2 componentes, especialmente para resinas poliuretánicas.

PRINCIPALES USOS:

El uso del disolvente ayuda diluir rápidamente el poliuretano para una aplicación más suave y uniforme del recubrimiento, obteniendo un acabado con apariencia profesional y estética.

MODO DE EMPLEO:

Con rodillo, brocha o pistola de pulverización. Con esto se puede lograr una cobertura uniforme y lisa.

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
030410103	Metálico	1	8420239400907	12	540
030412303	Plástico	5	8420239341200	4	96
030412403	Metálico	5	8420239400938	4	120
030416003	Plástico	25	8420239400921	1	24
030416103	Metálico	25	8420239400945	1	22
030421103	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