



DISOLVENTE POLIURETANO LENTO

ICOPRESA

Edición	01
Fecha	01.01.2022

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PARÁMETROS	VALORES
COMPOSICIÓN	Tolueno, Acetona, Acetato Butilo
ASPECTO	Líquido fluido y transparente
COLOR	Incoloro
OLOR	Característico
DENSIDAD (20°C)	0,840 – 0,870
INDICE DE REFRACCIÓN (20°C)	1.413 -1.453
PUNTO DE INFLAMACIÓN	≥ -19 °C

PROPIEDADES:

Disminuye la viscosidad de las pinturas base resina de poliuretano facilitando la aplicación sobre todo con brocha.

PRINCIPALES USOS:

Indicado para pinturas, lacas y barnices de poliuretano. el tiempo de secado en aplicaciones para poliuretanos. Eficaz con calor. Especialmente idóneo para las aplicaciones con rodillo, brocha o pistola en esmaltes y barnices de poliuretano, sobre todo cuando las temperaturas de aplicación son elevadas.

MODO DE EMPLEO:

Se añade cuando se debe ralentizar la velocidad de secado e incrementar la mojabilidad. Especialmente idóneo para las aplicaciones con rodillo, brocha o pistola en esmaltes y barnices de poliuretano.

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
030411601	Metálico	25	8420239341163	1	22

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