



DISOLVENTE POLIURETANO RETARDANTE "WOOD"

ICOPRESA

Edición	02
Fecha	01.01.2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PARÁMETROS	VALORES
COMPOSICIÓN	PMA, Tolueno, Acetato de metilo
ASPECTO	Líquido fluido y transparente
COLOR	Incoloro
OLOR	Característico
DENSIDAD (20°C)	0,91 – 0,94
INDICE DE REFRACCIÓN (20°C)	1.400 -1.440
PUNTO DE INFLAMACIÓN	

PROPIEDADES:

Ralentiza el tiempo de secado en aplicaciones para poliuretanos aplicados a la madera. Eficaz con calor.

PRINCIPALES USOS:

Disolvente especialmente indicado para la dilución de barnices y lacas de poliuretano.

Secado más lento para permitir la extensibilidad del material a lo largo de las superficies cuando las temperaturas son más cálidas. En invierno además evita que el barniz capture humedad, debido a su efecto antevuelo.

MODO DE EMPLEO:

Como diluyente incorporar sobre un 5% si es necesario.

Para limpieza, preparar la superficie a trabajar limpiándola con el disolvente con un trapo.

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
031216101	Metálico	25	8420239312170	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