

RESINA DE POLIÉSTER CON CATALIZADOR

ICOPRESA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PARÁMETROS	VALORES
COMPOSICIÓN	Resina de poliéster ortoftálica preacelerada y tixotrópica + catalizador
ASPECTO	Líquido
COLOR	Azul
OLOR	característico
VISCOSIDAD a 25°	350-450 mPa.s.
PUNTO DE INFLAMACIÓN	>31°
DENSIDAD g/cm ³ a 20°C	1,1 – 1,2

PROPIEDADES:

Dureza y gran resistencia. Utilizado conjuntamente con fibra de vidrio (PRFV), la resina aporta resistencia química y la fibra resistencia mecánica.

PRINCIPALES USOS:

Su dureza y resistencia a un gran número de factores y maleabilidad, hace que se usen en muy diferentes sectores como aviación, automovilismo, modelismo, material deportivo, hogar para pequeñas reparaciones, refuerzo en muebles antiguos o dañados, etc...

MODO DE EMPLEO:

Efectuamos la mezcla de resina y catalizador según instrucciones del fabricante entre 1-2%. Debemos aplicar una primera mano de resina esparciéndola de forma homogénea sobre la superficie. Proceder a poner encima la fibra de vidrio mientras la resina tenga aún "mordiente", utilizar la Paletina o pincel que se incluye en el kit, para darle pequeños toques verticales consiguiendo que empape bien la fibra de vidrio y no dejar burbujas de aire. Después de 1 a 2 horas, aplicar una segunda mano de resina para acabar o continuar el estratificado.

Finalmente dejar un tiempo de "secado" de 24 horas, pero para obtener un mejor "curado", dejar unos 7 días después de terminado.

Se recomienda aplicar resina sobre la fibra de vidrio MAT o manta de fibra de vidrio con una proporción **de 2 kg de resina x 1 mtr de fibra.**

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
074010101	Metálico	1	8420239741017	15	720
074012401	Metálico	5	8420239741246	4	144
074016101	Metálico	25	8420239741611	1	22

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD: Contiene algunas sustancias que pueden ser peligrosas siempre que se haga mal uso de ésta. Todo y deber consultar la FDS (ficha de datos de seguridad) y las instrucciones que figuran en el envase, prestar especial atención a:

- **Evitar contacto con la piel y ojos:** importante usar guantes, gafas y protección respiratoria.
- Trabajar en un **entorno aireado**, Así evitaremos que se acumulen vapores que pueden ser nocivos.
- **Evitar que esté cerca de posibles focos de fuego.** Esto incluye no exponerla de forma continua al sol.

ALMACENADO Y ENVASADO:

Formatos: Envases

Almacenado: Envase original cerrado en un periodo no superior a los 3 meses y protegidos de los rayos solares a una temperatura inferior a 25° C, a temperaturas superiores acortamos la vida de la resina.

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.

Quimimont no se hace responsable del producto si no se aplican las condiciones y modo de empleo especificados.