



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

PELÍCULA SEPARADORA

PROPIEDADES DEL PRODUCTO

ESPECIFICACIÓN	VALOR	MÉTODO DE PRUEBA
% de Sólidos	4 ± 0.5	EQPP-CC-001
Viscosidad (Cps)	100 ± 25	
Densidad a 25 °C (g/ml)	0.90 ± 0.05	EQPP-CC-008
Apariencia	Líquido azul	EQPP-CC-015
Secado (minutos)	15 a 20	EQPP-CC-016
Color	Azul claro	EQPP-CC-007
Estabilidad Meses	12	EQPP-CC-009

DESCRIPCIÓN

La película separadora es un producto diseñado para lograr un fácil y uniforme desprendimiento de aplicaciones de resinas y Gel Coats en moldes de fibra de vidrio, metal, madera, vidrio, etc.

RECOMENDACIONES DE EMPLEO

- Para un funcionamiento adecuado de la película separadora deberá aplicarse en una sola mano lo más delgada y uniforme posible, sobre el molde previamente encerado y pulido.
- La condición de aplicar en una sola mano y lo más delgada es para lograr la evaporación de los solventes y así evitar errores y defectos como son, arrugamientos, pérdida de brillo y tersura en el producto final.

ESTABILIDAD DE ALMACENAMIENTO

Estabilidad de 12 meses a partir de la fecha de elaboración.
Almacenar en lugares frescos y secos (T < 25°C y % HR = 50 ± 10%). Evitar el contacto con la luz solar. No dañar los contenedores aun estando vacíos, ya que los residuos son dañinos.

SEGURIDAD

- Solicitar al fabricante la hoja de seguridad de materiales.
- Evitar contaminar aire, agua o suelo con emanaciones, derrames o fugas.
- La disposición final de residuo de este producto se debe realizar en lugares autorizados para este fin.

Dentro de la información que poseemos los datos aquí obtenidos son confiables. Esta información se suministra al margen de cualquier otra garantía expresa o implícita, incluida toda garantía de comercialización o uso para un fin particular es independiente de cualquier otra responsabilidad contraída con el fabricante en vista de que el uso de este material esta fuera de nuestro control. Esta compañía no se hace responsable de cualquier daño o perjuicio resultado del mismo. La decisión final respecto a la utilización de este producto para el uso contemplado, el modo de empleo y el caso que su uso infrinja alguna patente, es responsabilidad únicamente del comprador.

CARACTERÍSTICAS

- Fácil aplicación manual.
- Rápida evaporación
- Formación de película uniforme

BENEFICIOS

- Fácil de limpiar
- Soluble en agua
- Brinda un excelente acabado en las piezas moldeadas y tiende a secar rápidamente, obteniéndose así el máximo pulido y abrillantado.

APLICACIONES

La película separadora ha sido diseñada para lograr un máximo y fácil desprendimiento de moldes y artículos fabricados con resina, fibra de vidrio. Así como también en moldes de materiales tales como: metal, vidrio, yeso, madera, etc.