

DESCRIPCIÓN Y VENTAJAS

Es una mezcla de solventes basada en hidrocarburos aromáticos, ésteres y alcoholes, debido a su balance controlado en su formulación es considerado un diluyente con baja contaminación ambiental y baja toxicidad. Presenta las siguientes ventajas:

- Posee una evaporación rápida, alto poder diluyente y regulador de viscosidad.
- No contiene insumos químicos fiscalizados, por lo que no se encuentra sujeto a control y fiscalización.
- Facilita la limpieza de materiales como brochas, rodillos, pistolas, espátulas, recipientes, etc.

USOS

- Diluyente para esmaltes y anticorrosivos alquídicos, barnices, pinturas de tráfico en base a resinas del tipo caucho clorado y alquídicas, acrílicos, pinturas base al aceite, etc.
- Limpieza de superficies metálicas previo a la aplicación de las pinturas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color	:	Transparente
Densidad	:	3.3 Kg/gal
Punto de inflamación	:	12.8°C
Estabilidad en almacenamiento bajo techo	:	Mínimo 12 meses (entre 4 a 30°C)

RECOMENDACIONES

- Usar los equipos de protección personal adecuados para la aplicación.
- El diluyente es inflamable por lo cual se debe mantener alejado del fuego. No soldar cerca de los materiales humedecidos con el diluyente.
- El diluyente debe ser agregado después de haber homogenizado la pintura.
- Usar la cantidad de diluyente de acuerdo a lo especificado en las hojas técnicas de las pinturas ya que el uso excesivo podría causar defectos en la película como solvente retenido, burbujeo, descolgamientos, pérdida de brillo, bajo poder cubriente, etc.
- Para mayores detalles, consulte con el Dpto. Técnico de Corporación Mara S.A.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Mantener los envases herméticamente cerrados para evitar la evaporación del contenido.
- Almacenar los envases en lugares frescos y ventilados.
- 1 galón de Aurothinner Estandar EC Aurora.
- 5 galones de Aurothinner Estandar EC Aurora.
- Cilindro de 50 galones de Aurothinner Estandar EC Aurora.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD La información contenida en esta HOJA DE INFORMACIONES TÉCNICAS está basada en pruebas de laboratorio que creemos precisas y está orientada a servir de guía únicamente. Toda recomendación o sugerencia relativa al uso de los productos Aurora fabricados por CORPORACIÓN MARA S.A., ya sea en documentación técnica, o en respuesta a una consulta específica, o de cualquier otro tipo, está basada en información que en nuestro mejor conocimiento es confiable. Los productos y la información están diseñados para usuarios con el conocimiento y la práctica industrial requeridos y es responsabilidad del usuario final determinar la conveniencia del producto para el uso propuesto. CORPORACIÓN MARA S.A. no tiene ningún control ni sobre la calidad ni la condición del sustrato, ni sobre los muchos factores que afectan el uso y aplicación del producto. CORPORACIÓN MARA S.A. por lo tanto no acepta ninguna responsabilidad que emerja de pérdidas, perjuicios o daños resultantes de tal uso o del contenido de esta HOJA DE INFORMACIONES TÉCNICAS (a menos que existan acuerdos escritos que estipulen algo diferente). La información aquí contenida es susceptible de modificación como resultado de la experiencia práctica y el continuo desarrollo de productos. Esta HOJA DE INFORMACIONES TÉCNICAS reemplaza y anula toda edición anterior y es por lo tanto responsabilidad del usuario asegurarse de su vigencia antes de usar el producto.

Revisión: Abril, 2024