



Thinner Universal 21106

Producto libre de metanol.

Producto Controlado por la CNE.

Producto diseñado para la dilución y ajuste de viscosidad de Pinturas Automotrices Poliéster y Poliuretano

DESCRIPCIÓN

Mezcla de solventes formulados con el fin de obtener un excelente poder de dilución con rata de evaporación media.

USOS

Utilizado para la dilución de pinturas poliuretano o poliéster, formulado para su uso en la industria original de ensamble de vehículos y el proceso de repinte automotriz.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Buen poder de dilución
- ✓ Rata de evaporación media
- ✓ Versátil, puede ser usado en tecnologías PU y PS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD		RANGO	UNIDAD
Densidad del producto (kg/gal)	I-048-04	3.3 – 3.4	Kg/gal
Flash point, copa cerrada		27.0	°C
Rata de evaporación teórica		1.2	Referido al acetato de butilo= 1

INSTRUCCIONES DE USO

Seguir las recomendaciones técnicas para cada uno de los productos a diluir

PRESENTACIONES

Galón

Tambor de 55 galones

REFERENCIA	EBS
10015121	THINNER PARA PU Y POLIESTER AUTOMOTRIZ 21106 GALON
10017612	THINNER PARA PU Y POLIESTER AUTOMOTRIZ 21106 TAMBOR 55 GALONES

ESTABILIDAD DEL PRODUCTO

12 mese bajo techo

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO

Mantenga fuera del alcance de los niños. No ingiera el producto. Evite el contacto con la piel o los ojos y la inhalación de los vapores usando equipos apropiados de seguridad como guantes, gafas de seguridad y mascara de cartucho para solventes orgánicos. No consuma alimentos mientras manipula el producto. Aplique en un lugar con buena ventilación, alejado de toda fuente de calor, ya que el producto desprende vapores que podrían entrar en combustión en presencia de chispas, llamas o cualquier otra fuente de ignición. Mantenga el recipiente bien tapado mientras no esté utilizando el producto. Almacene en los recipientes originales cerrados, lejos de toda fuente de ignición, bajo techo en un área fresca, seca y bien ventilada, a una temperatura inferior a 30°C. En caso de contacto

del producto con fuentes de calor o expuestos al fuego, use agentes extintores de polvo químico seco. No vierta el producto en desagües, sobre el suelo, en quebradas o ríos. En caso de escape o derrame recoja el material en recipientes para evitar la contaminación de las fuentes de agua o alcantarillados. Disponga de los residuos respetando las normas y regulaciones locales. Para retirar (desprender) el producto (aplicado) que este seco utilice gafas de seguridad y mascarilla para material particulado (polvos). Para mayor información consulte la hoja de seguridad del producto.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de salpicadura del producto en los ojos, aplique agua corriente durante 15 minutos, no aplique agua a presión, solo deje que fluya en el ojo. Luego consulte al médico. En caso de contacto del producto con la piel, lave con abundante agua y jabón común. Si presenta irritación consulte al médico. En caso de ingestión, no administre ninguna sustancia, no induzca el vómito, consulte inmediatamente al médico y lleve la etiqueta donde se identifica el producto ingerido. Si al manipular el producto, presenta malestar, salga a una zona ventilada y retírese la ropa que tenga impregnada del producto.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para mayor información, otros usos o asesoría, consulte al Asesor Técnico a al área de Servicio al cliente 018000 111 247 ó desde Medellín 325 25 23.

NOTAS LEGALES:

Toda la información contenida en esta ficha no constituye garantía expresa o implícita sobre el comportamiento del producto, porque las condiciones de uso, preparación de superficie, aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control. El empleo de este producto en usos y/o condiciones diferentes a las expresadas en esta ficha técnica, queda a riesgo del comprador, aplicador y/o usuario. Pintuco Colombia S.A. se reserva el derecho de modificar esta literatura técnica sin previo aviso, sin que esto signifique disminución de la calidad de los productos. Para otros usos, asesoría o información, se recomienda consultar previamente con al área de servicio técnico. La garantía de resultados depende de las condiciones específicas de aplicación.

Este producto fue elaborado por Pintuco Colombia S.A., cuyo sistema de gestión de calidad / Ambiental / Seguridad y Salud Ocupacional está certificado conforme a la norma ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 y NTC-OHSAS 18001:2007 y acorde con los lineamientos de responsabilidad integral.