

## THINNER PU/PS 21106

### Producto diseñado para la dilución y ajuste de viscosidad de Pinturas automotrices tipo 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 de uso 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		UNIDADES
Densidad del producto	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 – 3.785 Litros  
55 Galones – 208 Litros

#### CÓDIGOS

REFERENCIA	EBS
21106	10015121 Galón
	10017612 Tambor

#### ESTABILIDAD DEL PRODUCTO

La estabilidad del producto en el envase es de 12 meses contados a partir de la fecha de fabricación indicada en el código de barras. Pasado este tiempo el producto puede estar en buen estado, pero se recomienda su revisión por parte del Servicio Técnico Pintuco®. Una vez abierto el envase, el producto debe ser utilizado en el menor tiempo posible siguiendo las recomendaciones de almacenamiento.

## **RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y AMBIENTE**

Para mayor información consulte la ficha de datos de seguridad 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 o 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 las normas ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001