

## THINNER POLIURETANO 2K

### 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

#### 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**

En caso de duda, necesidad de información o asesoría, comunicarse con el departamento de Servicio Técnico de Pintuco, a través de [pintuco@pintuco.com](mailto:pintuco@pintuco.com) o con Servicio al cliente al 1800 - Pintuco (746882) - (04) 3731 880.

### NOTAS LEGALES

Toda la información contenida en esta ficha técnica del producto se revisó y actualizó, y se da de buena fe, pero 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.