

## REDUCTOR

THINNER ACRILICO  
2205

### DESCRIPCIÓN

El THINNER ACRILICO 2205 es un diluyente reductor de pinturas compuesto por una mezcla de solventes orgánicos perfectamente balanceada, diseñado para la dilución de Esmalte Acrílico, Laca acrílica, Primarios de piroxilina y universales de línea COLOR CRIL. Su gran poder de dilución, su evaporación rápida y controlada facilita la aplicación y permiten una adecuada formación de película con alto brillo y muy buena nivelación.



### PRESENTACIÓN

1 L  
4 L  
19 L

### COLOR

N/A

### RENDIMIENTO

N/A

### BENEFICIOS

1. Excelente compatibilidad con diferentes sistemas
2. Excelente nivelación
3. Proporciona alto brillo y muy buena nivelación.

### PROPIEDADES TÉCNICAS A 25° C

PROPIEDADES	PARÁMETRO	MÉTODO DE REFERENCIA
Densidad	0.86 ± 0.04 Kg/L	MM – 05
Apariencia	Líquido claro transparente	MM – 19



## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Revisar la ficha técnica del acabado a usar.

## TIPOS DE SUPERFICIE

Revisar la ficha técnica del acabado a usar.

## PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Revisar la ficha técnica del acabado a usar.

## APLICACIÓN

### Instrucciones de aplicación

Revisar ficha técnica del producto a aplicar.

## LIMPIEZA

- Lava tus manos con agua y jabón después de aplicar el producto.
- Evita dejar el envase abierto.
- Guarda el producto en un lugar fresco y seco, alejado de la luz directa del sol y de temperaturas extremas. Asegúrate de etiquetar el envase con la fecha y el lugar de uso para futuras referencias.

## PREPARACIÓN PARA EL PRÓXIMO USO

Mezclar perfectamente el producto.

## DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO SOBRANTE

- Nunca viertas el producto por el desagüe o en el medio ambiente.
- Consulta las regulaciones locales para la disposición adecuada del producto sobrante.
- Envases: Los envases vacíos y limpios pueden reciclarse en muchos lugares. Verifica las políticas de reciclaje de tu localidad.

## ALMACENAMIENTO

Inflamabilidad: Producto a base de solventes, manténgalo alejado de altas temperaturas, chispas y flamas.

- Envases cerrados y bajo techo.
- Temperatura ambiente de 5 a 35°C.
- Úsese antes de 30 meses a partir de la fecha de fabricación.
- Estiba no mayor a 4 cubetas y/o 6 camas de cajas que contengan botes de 1 o 4 L sobre tarimas.

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

### Indicaciones de seguridad durante la aplicación

1. Aplíquese en lugares ventilados o con extracción de vapores adecuada.
2. Se recomienda el uso de lentes de seguridad, guantes, mandil y respirador para vapores orgánicos.
3. Evite el contacto directo con la piel.
4. No ingiera alimentos durante su uso.
5. En caso de ingestión no provoque el vómito, acuda al médico de inmediato.
6. En caso de contacto con los ojos lávese inmediatamente con agua corriente al menos durante 15 minutos. Consulte a un médico inmediatamente.
7. Consulte las hojas de datos de seguridad del producto para información específica.

Consulta la HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (MSDS) antes de usar los productos indicados en esta ficha técnica.

## EQUIPO DE SEGURIDAD

- Gafas de seguridad
- Mascarilla respiratoria
- Guantes de hule
- Calzado cerrado.



## LIMITACIONES Y ACLARACIONES

---

- La mezcla de este producto con cualquier otro material o producto no especificado en la ficha técnica está prohibida.
- El uso de este producto en condiciones diferentes a las indicadas en la ficha técnica es responsabilidad exclusiva del comprador, aplicador o usuario.
- Las características e instrucciones proporcionadas en la ficha técnica están sujetas a cambio y pertenecen al producto ofrecido al momento de la publicación por Industrial de Pinturas Ecatepec S.A. de C.V.
- Para la versión más reciente de este documento visita nuestro sitio web o contacta a tu distribuidor autorizado IPESA.
- **Consulta tus dudas:** Si tienes preguntas, contáctanos por: [www.ipesamex.com](http://www.ipesamex.com)