

### **FICHA TÉCNICA**

### **REDUCTOR**

REDUCTOR ACRILICO ALTA TEMPERATURA 2206

#### **DESCRIPCIÓN**

El REDUCTOR ACRÍLICO ALTA TEMPERATURA 2206 es una mezcla de solventes de excelente calidad, diseñados para la Dilución de acabados usado en las líneas 2100, 2300 y 2600 proporcionando alto brillo y excelente nivelación.



PRESENTACIÓN	COLOR	RENDIMIENTO
1 L	NI/A	
4 L	N/A	N/A
19 L		

#### **BENEFICIOS**

PROPORCIONA UN EXCELENTE ACABADO EN CLIMAS CON ALTAS TEMPERATURAS.

#### PROPIEDADES TÉCNICAS A 25° C

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



**VERSION: FEBRERO 2025** 



# FICHA TÉCNICA

#### 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 reciclaie 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.





## FICHA TÉCNICA

#### **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



**VERSION: FEBRERO 2025**