

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



**AEROSOL** es un esmalte acrílico de **SECADO RÁPIDO**, de **APLICACIÓN DIRECTA**. Con **GRAN PODER CUBRIENTE, EXCELENTE BRILLO, ACABADO y NIVELACIÓN**. Para trabajos artísticos, decorativos y de reparación. Recomendado para utilizar en el mantenimiento y reparación de estructuras metálicas, bicicletas, motos, figuras de yeso, muebles de madera, superficies de concreto al interior y exterior. Ahorra tiempo, avances rápidos, trabajos más limpios y detallados.

### GUÍA RÁPIDA

**ACABADO:** Brillante, mate, metálico.

**COLORES:** 14 colores, transparente, 2 Mate, 9 Metálicos.

**RENDIMIENTO TEÓRICO:** 1-2 m<sup>2</sup>/pz previamente preparado el sustrato (1).

**SECADO AL TACTO:** 15 min.

**PRESENTACIONES:** 400 ml.

### BENEFICIOS

**PINTURA EN AEROSOL** de fácil aplicación, recomendado para interiores como exteriores.

**PINTURA EN AEROSOL** proporciona una excelente adherencia en el metal, dando un alto rendimiento, nivelación, resistencia a la corrosión, brinda alta solides a la luz, brillo y además de ofrecer un secado rápido y un alto poder cubriente

### USOS Y SUPERFICIES

#### USOS RECOMENDADOS

Es recomendable para aplicarse en interiores y exteriores, ideal para la reparación de partes de estructuras metálicas, bicicletas, motos, ring, accesorios para baños, figuras yeso, cemento y madera previamente preparadas.

También puede ser utilizado para mantenimiento industrial, fontanería, jardinería, rotulación

#### SUPERFICIES DE APLICACIÓN

Se puede aplicar sobre superficies metálicas, ferrosas, muros de concreto, yeso, ladrillo y madera.

### ALMACENAMIENTO

#### ESTABILIDAD

12 meses bajo techo sin abrir el producto.

#### ALMACENAJE

Consérvese en un lugar fresco, seco y protegido de los rayos del sol a una temperatura de entre 15 °C y 30°C

### PROPIEDADES FÍSICAS

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
ACABADO (BRILLO):	SEGÚN COLOR	NMX-U-093-SCFI-2012
DENSIDAD	0.80 - 1.00 Kg / L	NMX-C-425-ONNCCE-2007
RENDIMIENTO TEÓRICO	1 - 2 m <sup>2</sup> /pz	INTERNO
SECADO AL TACTO	10 - 15 min	NMX-U-130-SCFI-2019
SECADO DURO	15 a 20 min	
SÓLIDOS TOTALES	20 - 30%	NMX-C-425-ONNCCE-2003

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a pintar deberá estar limpia, seca, libre de polvo, grasa óxido, ceras, pintura mal adherida que evite la adherencia del producto o cualquier tipo de contaminante. Con el fin de preparar adecuadamente las superficies, siga los pasos de preparación, como se describe a continuación:

Para obtener mejores resultados se recomienda utilizar el siguiente Primer:

- PRIMARIO GRIS – 7030

#### PARA METALES FERROSOS NUEVOS

- 1- Lijar la superficie con lija grado 180-240 para crear una superficie de anclaje y eliminar residuos de soldadura.
- 2- Aplicar una capa de primario para lograr mayor rendimiento al acabado y resistencia a la corrosión.

### PARA MADERA NUEVAS

- 1- Lijar la superficie con lija grado 180-240 en caso de presentar bordes, retirar todo el material que este mal adherido
- 2- Aplicar una capa de primario para sellar, aumentar el rendimiento en el acabado.

### SUSTRATOS PREVIAMENTE PINTADOS

- 1- Elimine completamente la pintura en mal estado con espátula o cepillo de alambre esto solo si la superficie lo requiere. Para asentar el sustrato se recomienda utilizar lijas grado 120 al 60. Para desbaste se recomienda utilizar lijas grado 50 al 36 de esmeril o oxalum. También puede utilizar para este proceso nuestro removedor de pintura **PINT OFF – 2222**
- 2- En caso de contar con oxidación en el metal recomendamos utilizar nuestro **REMOVEDOR DE OXIDO – 9222**
- 3- Aplicar una capa de primario para, aumentar el rendimiento y la durabilidad del acabado.

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

#### CONDICIONES AMBIENTALES

- Temperatura de la superficie: La superficie no deberá estar caliente
- Humedad relativa: Menor a 85 %
- Mantenga el envase cerrado entre 15 y 35°C en un lugar fresco y seco.
- Se recomienda no iniciar trabajos de pintura en exteriores, incluyendo la preparación de la superficie, si hay pronóstico de lluvias, humedad en el ambiente, presencia de rocío o temperaturas menores a 10°C.

#### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Para mezclar perfectamente la pintura, invierta el envase y agítelo aproximadamente de 1 a 2 minutos hasta que se escuche que la canica corra libremente por el envase, aplique y agite periódicamente durante la aplicación.

**No se recomienda aplicar en superficies metálicas que se encuentren en contacto con alimentos o agua potable, en productos que tengan algún acabado o impresión como juguetes o artículos para uso doméstico y/o escolares usados por niños.**

### TÉCNICAS DE APLICACIÓN

Aplique **PINTURA EN AEROSOL** a dos manos uniformes dejando secar entre 15 a 20 minutos entre mano y mano.

Lávese las manos con agua y jabón después de cada aplicación. Lave las herramientas de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Por su válvula especial puede aplicarse cómodamente desde cualquier ángulo, manteniendo una distancia de 20-25 cm. Entre la válvula y la superficie que este pintando, si la pintura se corre, se encharca, se escurre, correr la mano con rapidez.

**CIERRE BIEN EL ENVASE DESPUÉS DE CADA USO.**

### ADVERTENCIAS

NO FUME Y NO INGIERA ALIMENTOS DURANTE SU APLICACIÓN; EN CASO DE INGESTIÓN, NO SE PROVOQUE EL VÓMITO. SOLICITE ATENCIÓN MÉDICA DE INMEDIATO; EVITE EL CONTACTO DIRECTO;

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS LAVAR CON ABUNDANTE AGUA.

EL USO DE ESTE PRODUCTO POR NIÑOS DEBE SER SUPERVISADO POR ADULTOS.

EMPLEE EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL EN LOS TRABAJOS DE LIMPIEZA, PRINCIPALMENTE CUANDO EMPLEE SUSTANCIAS QUÍMICAS O HERRAMIENTAS MECÁNICAS.

Se recomienda consultar la **HOJA DE SEGURIDAD** antes de emplear **AEROSOL**.

### CONDICIONES DE APLICACIÓN

www.pintumex.com.mx		Página 2 de 3
AEROSOL	Enero 2023	
	No. Revisión: 1	

# AEROSOL 7000

Esmalte Acrílico Brillante Secado Rápido



## Ficha de Información Técnica

7000

### DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD

**PINTUMEX** declara que las propiedades físicas y características señaladas en esta Ficha de información técnica están basadas en pruebas realizadas en laboratorio y campo por la empresa.

Es responsabilidad de la persona que use o aplique **PINTURA EN AEROSOL** seguir las instrucciones y recomendaciones descritas en esta Ficha de información técnica y en el envase del producto; y está de acuerdo en que será su responsabilidad si agrega materiales extraños y/o lo emplea de forma diferente a lo descrito en este documento.

Si la persona que use o aplique **PINTURA EN AEROSOL** identifica algún problema al momento de la aplicación como contaminación, diferencias en el color o brillo, o algún otro inconveniente al momento de pintar, el usuario deberá suspender inmediatamente la aplicación antes de haber aplicado 50 m<sup>2</sup> (cincuenta metros cuadrados) y dar aviso, por escrito, a **PINTUMEX** o en el lugar donde se realizó la compra. Será responsabilidad del cliente o usuario si aplicó más de 50 m<sup>2</sup> pues en caso de aceptarse su no conformidad, **PINTUMEX** solo repondrá la pintura equivalente para pintar 50 m<sup>2</sup>.

### NOTAS

**Rendimiento (1):** El rendimiento expresado es teórico aplicado a un espesor seco de una milésima seca sobre sustratos lisos, libres de porosidad. El rendimiento real podrá variar dependiendo de las condiciones del sustrato, de la herramienta de aplicación, de la habilidad del pintor, así como las pérdidas de producto al momento de la aplicación y remanentes en los envases.

**Secado:** Depende del espesor aplicado y la temperatura ambiente.

### CONTACTO

**Dirección:** Av. del Conde No. 1 Parque Industrial 5 de mayo, CP. 72019. Puebla, Pue.

**Correo:** [scientes@pintumex.com.mx](mailto:scientes@pintumex.com.mx)

**Teléfono:** (222) 2 94 10 10 / Ext. 1011