

# ESMALTE CLÁSICO LIBRE DE PLOMO

Esmalte Alquidálico Anticorrosivo



## Ficha de Información Técnica

TECAB1, TECAM1

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Esmalte elaborado con resina alquidálica, de buen **PODER CUBRIENTE, NIVELACIÓN y RESISTENCIA A LA INTEMPERIE**. Ideal para su aplicación en puertas, ventanas, muebles, tuberías y todo tipo de superficies metálicas ferrosas a las que **PROTEGE DE LA CORROSIÓN**. Diseñado para su uso interiores y exteriores en metal, madera, yeso y concreto.

### GUÍA RÁPIDA

**ACABADO:** Brillante / Mate

**COLORES:** Disponible en color blanco y Bases para el Sistema Tintométrico.

**RENDIMIENTO TEÓRICO:** 8 a 10 m<sup>2</sup>/L previamente preparado el sustrato (1).

**MÉTODO DE APLICACIÓN:** Brocha, rodillo, aspersión airless.

**SECADO AL TACTO:** 4 a 5 horas.

**PRESENTACIONES:** 1 L, 4 L y 19 L.

\*En colores fuertes se recomienda fondear con blanco para obtener la intensidad deseada.

### COLORACIÓN

### SISTEMA TINTOMÉTRICO

Con las Tintas del "SISTEMA TINTOMETRICO", se preparan 400 colores

- TECAB1- BASE 1 BRILLANTE
- TECAM1- BASE 1 MATE

### BENEFICIOS

**ESMALTE CLÁSICO LIBRE DE PLOMO** es ampliamente recomendado para trabajos de herrería gracias a su protección anticorrosiva y adherencia en metal, posee buena nivelación y brochabilidad, puede ser aplicado en acero, yeso, cemento, Tablaroca, madera, etc.

### USOS Y SUPERFICIES

### USOS RECOMENDADOS

Es recomendable para aplicarse en interiores y exteriores, ideal para la reparación de partes de camiones, tractores, estructuras metálicas,

puentes, tuberías, ingenios, refinerías, cocinas, baños, superficies de yeso, cal, cemento y madera previamente preparadas.

Cuenta con un excelente desempeño en la retención del color, formando un acabado liso.

### SUPERFICIES DE APLICACIÓN

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

### ALMACENAMIENTO

<b>ESTABILIDAD</b>	12 meses bajo techo sin abrir el producto.
<b>ALMACENAJE</b>	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):	BRILLANTE > 80.0 a 60° GU	NMX-U-093-SCFI-2012
DENSIDAD	0.93 - 1.20 Kg / L	NMX-C-425-ONNCE-2007
RELACIÓN DE CONTRASTE (SOLO BLANCOS)	96 % MAX.	NMX-U-118-SCFI-2013
RENDIMIENTO TEÓRICO	8 a 10 m <sup>2</sup> /L	INTERNO
SECADO AL TACTO	4 - 5 hrs	NMX-U-130-SCFI-2019
SECADO TOTAL	7 días	
SÓLIDOS TOTALES	50 - 55 %	NMX-C-425-ONNCE-2003
VISCOSIDAD (copa ford #4 a 25°)	320 - 340 seg (blancos).	ASTM D 1200-94

# ESMALTE CLÁSICO LIBRE DE PLOMO

Esmalte Alquidático Anticorrosivo



## Ficha de Información Técnica

TECAB1, TECAM1

FINURA (HEGMAN)	6 min	NMX-U-123-SCFI-2016
FLEXIBILIDAD A UN ESPESOR SECO DE 50.8 µM A 63.5 µM		NMX-U-128-SCFI-2017
ADHERENCIA A UN ESPESOR SECO DE 50.8 µM A 63.5 µM		DE ACUERDO CON EL PROCEDIMIENTO B DE LA NMX-U-065-SCFI-2011
RESISTENCIA A LA NIEBLA SALINA NEUTRA 200 H		METODOLOGÍA DE ACUERDO CON LA ISO 9227:2017.

Todas las propiedades físicas son sobre color blanco, salvo que se indique lo contrario.

### 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 nuestra gama de Primarios que son:

- Blanco 340
- Negro 341
- Rojo Oxido 370
- Gris 380

### SUSTRATOS NUEVOS DE CEMENTO, YESO

- 1- En superficies nuevas como yeso o cemento se recomienda dejar curar 28 días antes de aplicar **ESMALTE CLÁSICO LIBRE DE PLOMO**.
- 2- Lijar la superficie con lija grado 180-240 en caso de presentar bordes, retirar todo el material que este mal adherido
- 3- Aplicar una capa de primario para lograr mayor rendimiento en el acabado.

### 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 u 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

No agregue resinas cargas o materiales extraños que modifique la formulación.

### 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

**SOLVENTE:** Thinner americano o X-2000.

**BROCHA:** Use brochas de cerdas naturales. Verifique que la brocha no desprenda cerdas ni que éstas estén abiertas.  
Dilución recomendada. 10-15 %

#### ASPERSIÓN CONVENCIONAL

Seguir recomendaciones del fabricante, para fijar presiones y boquillas.  
Dilución recomendada. 20-30%

#### CONDICIONES DE APLICACIÓN.

Se puede aplicar directamente sobre metal  
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

# ESMALTE CLÁSICO LIBRE DE PLOMO

Esmalte Alquidático Anticorrosivo



## Ficha de Información Técnica

TECAB1, TECAM1

Aplique **ESMALTE CLÁSICO LIBRE DE PLOMO** a dos manos uniformes con brocha, rodillo o equipo de aspersión airless dejando secar 1 hora 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.

**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 EMPLÉE SUSTANCIAS QUÍMICAS O HERRAMIENTAS MECÁNICAS.

Se recomienda consultar la **HOJA DE SEGURIDAD** antes de emplear **ESMALTE CLÁSICO LIBRE DE PLOMO**.

### 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 **ESMALTE CLÁSICO LIBRE DE PLOMO** 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 **ESMALTE CLÁSICO LIBRE DE PLOMO** identifica algún problema al momento de la aplicación como contaminación, diferencias en el color o brillo, diferencias con la viscosidad, mal olor, natas, coagulación, 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, la cantidad de solvente 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