



Pintolux
TU PINTURA

FICHA TÉCNICA AEROSOL PINTOLUX METÁLICOS AUTOMOTIVOS

Tipo: Acrílica Automotivo

Línea: Metálicos Automotivos

Serie: 35XX

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esmalte de secado rápido a base de resinas sintéticas con alta concentración de pigmentos.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Excelente aspecto

- Excelente retención de colores.
- Excelente dureza
- Alto rendimiento
- La manera **más fácil de pintar**.
- Buena resistencia a la intemperie.
- Puede usarse sobre la mayoría de superficies, incluso de primarios alquidáticos.
- No daña la capa de ozono.
- Colores: 8 colores.



USOS Y RECOMENDACIONES

Proteger, marcar y decorar superficies metálicas, tales como herrería, tuberías, racks, maquinaria, bicicletas, algunos plásticos, etc.

Mantenimiento continuo de diversas superficies.

PRESENTACIÓN DE ENVASADO

- Bote de 400 ml

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO

| | |
|--|--|
| TIPO DE VEHÍCULO | Resina modificada |
| ESPESOR DE PELÍCULA RECOMENDADO POR CAPA | 1.5 mils (38 micras) secas |
| DENSIDAD | 0.80 a 1.13 Kg / L |
| RENDIMIENTO PRÁCTICO POR CAPA | Depende del color |
| SECADO (+) @ 25 °C Y 50% H.R | 10 minutos |
| ACABADO | Brillante >90% @60° Mate 15-20% @60 |
| CONDICIONES DE ALMACENAJE | 25°C Y 50% H.R |

RENDIMIENTO PRÁCTICO

1 a 2 m²/L



FICHA TÉCNICA AEROSOL PINTOLUX METÁLICOS AUTOMOTIVOS

Tipo: Acrílica Automotivo

Línea: Metálicos Automotivos

Serie: 35XX

3. APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies deben estar secas, libres de polvo, grasa, ceras, óxido, pintura mal adherida, etc. Remover pintura vieja sin adherencia, con pigmento suelto u óxido, si se usa sobre metal (requiere un desengrasante y un primario adecuado). Las superficies satinadas o brillantes requieren mínimo un lijado previo.

Precaución: en superficies viejas es posible que encuentre pigmentos de plomo, que es tóxico, contáctenos para ayudarlo a evitar riesgos. En superficies cementosas debe considerar un secado o curado por 28 días, utilice un sellador acrílico como el Spectrum 25 para aumentar su duración.

APLICACIÓN DEL MATERIAL

El uso del aerosol debe hacerse en lugares con buena ventilación y alejado de fuentes de calor.

Agite el envase de AEROSOSOL PINTOLUX por espacio de 1 a 2 minutos, hasta que la canica corra libremente para que todo el pigmento se incorpore correctamente a la resina y se logre el mejor desempeño.

El bote deberá estar en posición vertical y a una distancia de unos 30 cm de la superficie a recubrir.

Le recomendamos aplicar capas delgadas por medio de pasadas rápidas para evitar escurrimientos y mejorar la apariencia y el brillo. Permita secar antes de continuar la aplicación.

Algunos colores como los PERLESCENTES requieren un fondeo con color negro y otros como los Fluorescentes funcionan mejor con un fondo blanco.

Al terminar de usar el AEROSOSOL PINTOLUX invierta el envase y accione la válvula para limpiar la salida y dejarlo listo para una siguiente aplicación.

ALMACENAMIENTO

12 meses.

Disponga correctamente de los envases vacíos, a través de los centros de reciclado o con depósitos de residuos peligrosos.

SISTEMAS CON AEROSOL PINTOLUX

Superficies ferrosas: Sobre superficies previamente preparar con nuestro primario anticorrosivo de color gris, que además de inhibir la corrosión realza la apariencia del acabado.

Acabado: Aerosol PintoLux a una o dos capas para asegurar el desempeño y apariencia del sistema.

Sobre superficies ya pintadas: Aerosol PintoLux a una o dos capas para asegurar el desempeño y apariencia del sistema.

Sobre madera: Aerosol PintoLux a una o dos capas directamente a la madera, previamente sellada y lijada.



FICHA TÉCNICA AEROSOL PINTOLUX METÁLICOS AUTOMOTIVOS

Tipo: Acrílico Automotivo

Línea: Metálicos Automotivos

Serie: 35XX

PRECAUCIONES

El envase de AEROSOL PINTOLUX debe mantenerse alejado de altas temperaturas (>50°C), chispas, flamas, equipos de soldadura o eléctricos en funcionamiento o cualquier posible fuente de flama.

Durante la aplicación evite exponerse por periodos prolongados a su inhalación o contacto debido a que contiene disolventes tóxicos o irritantes.

No perforo, destruya o incinere el envase vacío.

En caso de ingestión accidental no provoque el vómito y acuda inmediatamente a un médico, presente el envase del producto.

4. RESTRICTIVA DE RESPONSABILIDADES

Por ningún motivo se deberán mezclar con otro tipo de material o producto diferente a los señalados en esta ficha técnica; el uso de este producto en condiciones diferentes a las descritas en esta ficha técnica queda a riesgo del usuario o responsable de la aplicación, en cualquiera de los casos anteriores la garantía se invalida.

El usuario asumirá todos los riesgos y responsabilidades con la selección del producto para un uso específico.

En caso de ingestión, no se provoqué el vómito, solicite atención médica inmediata, evitar el contacto directo; para mayor información de riesgo consultar la hoja de seguridad del producto **AEROSOL PINTOLUX**.

Todos los datos, información y diseño contenido en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados.

PINTUCOM S.A DE C.V declara que el producto que ampara este documento, cumple con las especificaciones establecidas en la fabricación y que la información contenida en esta hoja técnica está basada en pruebas que se consideran confiables por laboratorio, mismo motivo esta carta sirve como una guía, cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestro producto es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar su uso y manejo. Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro destino que el recomendado asume todo el riesgo y responsabilidad correspondiente.

Para obtener la carta de información técnica más reciente ponerse en contacto con su agente de ventas de **PINTUCOM S.A DE C.V**.

Para mayor información consultar la página www.pintolux.com.mx o bien comunicarse al departamento de servicios a clientes:

- Atención al Cliente: 800. 7714.600.
- Ventas: 55.61.97.88 y 55.61.94.84.
- pintolux@pintolux.com.mx
- Ubicación: Acapotenco 52, Col. San Sebastián, Alcaldía. Azcapotzalco, C.D.M.X. 02040



PintoLux
TU PINTURA

FICHA TÉCNICA AEROSOL PINTOLUX ALTA TEMPERATURA

Tipo: Acrílica Automotivo

Línea: Alta Temperatura

Serie: 32XX

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esmalte Acrílico de secado rápido a base de resinas sintéticas con alta concentración de pigmentos.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Acabado de color negro y aluminio de secado muy rápido y brillante.
- Ofrece magnífica resistencia a la temperatura, hasta 600°C.
- Por su origen no es tóxico una vez aplicado.
- Las características de leafing (Aluminio) le permite obtener acabados con excelente apariencia, reflectancia, impermeabilidad por efecto laberinto y resistencia al medio ambiente y rayos UV.
- No daña la capa de ozono.
- Exento de metales pesados.
- Prueba Flexibilidad Mandril cónico: pasa.
- Inflamabilidad: 38°C
- Colores: Aluminio y Negro.



USOS Y RECOMENDACIONES

Para uso en motores, chimeneas, intercambiadores de calor, calderas, tuberías de vapor de agua, asadores y otros equipos donde se desee de resistencia a la temperatura en el rango de 80°C a 600°C.

RENDIMIENTO PRÁCTICO

1 a 2 m²/L

PRESENTACIÓN DE ENVASADO

- Bote de 400 ml

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO

| | |
|--|----------------------------|
| TIPO DE VEHÍCULO | Resina Silicón |
| ESPELOR DE PELÍCULA RECOMENDADO POR CAPA | 1.5 mils (38 micras) secas |
| CAPAS RECOMENDADAS | 2 mínimo |
| DENSIDAD | 0.90 ± 0.13 Kg / l |
| RENDIMIENTO PRÁCTICO POR CAPA | Depende del color |
| SECADO (+) @ 25 °C Y 50% H.R | 10 minutos |
| ACABADO | Brillante >85% @60° |
| CONDICIONES DE ALMACENAJE | 25°C Y 50% H.R |



FICHA TÉCNICA AEROSOL PINTOLUX ALTA TEMPERATURA

Tipo: Acrílica Automotivo

Línea: Alta Temperatura

Serie: 32XX

3. APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies deben estar secas, libres de polvo, grasa, ceras, óxido, pintura mal adherida, etc.

Remover pintura vieja sin adherencia, con pigmento suelto u óxido, si se usa sobre metal (requiere mínimo un desengrasante). Las superficies satinadas o brillantes requieren mínimo un lijado previo.

Precaución: en superficies viejas es posible que encuentre pigmentos de plomo, que es tóxico, contáctenos para ayudarle a evitar riesgos.

No debería usarse sobre superficies cementosas.

APLICACIÓN DEL MATERIAL

El uso del aerosol debe hacerse en lugares con buena ventilación y alejado de fuentes de calor.

Agite el envase del AEROSOL PINTOLUX por espacio de 2 a 3 minutos, hasta que la canica corra libremente para que todo el pigmento se incorpore correctamente a la resina y se logre el mejor desempeño. El bote deberá estar en posición vertical y a una distancia de unos 20 a 30 cm de la superficie a recubrir.

Le recomendamos aplicar capas delgadas por medio de pasadas rápidas para evitar escurrimientos y mejorar la apariencia y el brillo.

Permita secar antes de continuar la aplicación.

Al terminar de usar el AEROSOL PINTOLUX invierta el envase y accione la válvula para limpiar la salida y dejarlo listo para una siguiente aplicación.

Algunos colores como los PERLESCENTES requieren un fondeo con color negro y otros como los Fluorescentes funcionan mejor con un fondo blanco.

Al terminar de usar el AEROSOL PINTOLUX invierta el envase y accione la válvula para limpiar la salida y dejarlo listo para una siguiente aplicación.

ALMACENAMIENTO

12 meses.

Disponga correctamente de los envases vacíos, a través de los centros de reciclado o con depósitos de residuos peligrosos.

SISTEMAS CON AEROSOL PINTOLUX

Superficies ferrosas: Sobre la superficie previamente preparada (use mínimo Thinner para desengrasar).

Aplique directamente a la superficie metálica limpia, al menos a dos capas, dejando pasar de 30 a 45 minutos entre cada una.



Pintolux
TU PINTURA

FICHA TÉCNICA AEROSOL PINTOLUX ALTA TEMPERATURA

Tipo: Acrílico Automotivo

Línea: Alta Temperatura

Serie: 32XX

PRECAUCIONES

El envase de AEROSOL PINTOLUX debe mantenerse alejado de altas temperaturas (>50°C), chispas, flamas, equipos de soldadura o eléctricos en funcionamiento o cualquier posible fuente de flama.

Durante la aplicación evite exponerse por periodos prolongados a su inhalación o contacto debido a que contiene disolventes tóxicos o irritantes.

No perforo, destruya o incinere el envase vacío.

En caso de ingestión accidental no provoque el vómito y acuda inmediatamente a un médico, presente el envase del producto.

4. RESTRICTIVA DE RESPONSABILIDADES

Por ningún motivo se deberán mezclar con otro tipo de material o producto diferente a los señalados en esta ficha técnica; el uso de este producto en condiciones diferentes a las descritas en esta ficha técnica queda a riesgo del usuario o responsable de la aplicación, en cualquiera de los casos anteriores la garantía se invalida.

El usuario asumirá todos los riesgos y responsabilidades con la selección del producto para un uso específico.

En caso de ingestión, no se provoqué el vómito, solicite atención médica inmediata, evitar el contacto directo; para mayor información de riesgo consultar la hoja de seguridad del producto **AEROSOL PINTOLUX**.

Todos los datos, información y diseño contenido en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados.

PINTUCOM S.A DE C.V declara que el producto que ampara este documento, cumple con las especificaciones establecidas en la fabricación y que la información contenida en esta hoja técnica está basada en pruebas que se consideran confiables por laboratorio, mismo motivo esta carta sirve como una guía, cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestro producto es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar su uso y manejo. Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro destino que el recomendado asume todo el riesgo y responsabilidad correspondiente.

Para obtener la carta de información técnica más reciente ponerse en contacto con su agente de ventas de **PINTUCOM S.A DE C.V**.

Para mayor información consultar la página www.pintolux.com.mx o bien comunicarse al departamento de servicios a clientes:

- Atención al Cliente: 800. 7714.600.
- Ventas: 55.61.97.88 y 55.61.94.84.
- pintolux@pintolux.com.mx
- Ubicación: Acapotenco 52, Col. San Sebastián, Alcaldía. Azcapotzalco, C.D.M.X. 02040



FICHA TÉCNICA AEROSOL PINTOLUX AUTOMOTIVOS

Tipo: Acrílica Automotivo

Línea: Automotivos

Serie: 31XX

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esmalte de secado rápido a base de resinas sintéticas con alta concentración de pigmentos.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Excelente aspecto

- Excelente retención de colores.
- Excelente dureza
- Alto rendimiento
- La manera más fácil de pintar.
- Buena resistencia a la intemperie.
- Puede usarse sobre la mayoría de superficies, incluso de primarios alquidáticos.
- No daña la capa de ozono.
- Colores: 32 colores.



USOS Y RECOMENDACIONES

Proteger, marcar y decorar superficies metálicas, tales como herrería, tuberías, racks, maquinaria, bicicletas, algunos plásticos, etc.

Mantenimiento continuo de diversas superficies.

PRESENTACIÓN DE ENVASADO

- Bote de 400 ml

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO

| | |
|--|--|
| TIPO DE VEHÍCULO | Resina modificada |
| ESPESOR DE PELÍCULA RECOMENDADO POR CAPA | 1.5 mils (38 micras) secas |
| DENSIDAD | 0.80 a 1.13 Kg / L |
| RENDIMIENTO PRÁCTICO POR CAPA | Depende del color |
| SECADO (+) @ 25 °C Y 50% H.R | 10 minutos |
| ACABADO | Brillante >90% @60° Mate 15-20% @60 |
| CONDICIONES DE ALMACENAJE | 25°C Y 50% H.R |

RENDIMIENTO PRÁCTICO

1 a 2 m²/L



FICHA TÉCNICA AEROSOL PINTOLUX AUTOMOTIVOS

Tipo: Acrílica Automotivo

Línea: Automotivos

Serie: 31XX

3. APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies deben estar secas, libres de polvo, grasa, ceras, óxido, pintura mal adherida, etc. Remover pintura vieja sin adherencia, con pigmento suelto u óxido, si se usa sobre metal (requiere un desengrasante y un primario adecuado). Las superficies satinadas o brillantes requieren mínimo un lijado previo.

Precaución: en superficies viejas es posible que encuentre pigmentos de plomo, que es tóxico, contáctenos para ayudarlo a evitar riesgos. En superficies cementosas debe considerar un secado o curado por 28 días, utilice un sellador acrílico como el Spectrum 25 para aumentar su duración.

APLICACIÓN DEL MATERIAL

El uso del aerosol debe hacerse en lugares con buena ventilación y alejado de fuentes de calor.

Agite el envase de AEROSOSOL PINTOLUX por espacio de 1 a 2 minutos, hasta que la canica corra libremente para que todo el pigmento se incorpore correctamente a la resina y se logre el mejor desempeño.

El bote deberá estar en posición vertical y a una distancia de unos 30 cm de la superficie a recubrir.

Le recomendamos aplicar capas delgadas por medio de pasadas rápidas para evitar escurrimientos y mejorar la apariencia y el brillo. Permita secar antes de continuar la aplicación.

Algunos colores como los PERLESCENTES requieren un fondeo con color negro y otros como los Fluorescentes funcionan mejor con un fondo blanco.

Al terminar de usar el AEROSOSOL PINTOLUX invierta el envase y accione la válvula para limpiar la salida y dejarlo listo para una siguiente aplicación.

ALMACENAMIENTO

12 meses.

Disponga correctamente de los envases vacíos, a través de los centros de reciclado o con depósitos de residuos peligrosos.

SISTEMAS CON AEROSOL PINTOLUX

Superficies ferrosas: Sobre superficies previamente preparar con nuestro primario anticorrosivo de color gris, que además de inhibir la corrosión realza la apariencia del acabado.

Acabado: Aerosol PintoLux a una o dos capas para asegurar el desempeño y apariencia del sistema.

Sobre superficies ya pintadas: Aerosol PintoLux a una o dos capas para asegurar el desempeño y apariencia del sistema.

Sobre madera: Aerosol PintoLux a una o dos capas directamente a la madera, previamente sellada y lijada.



Pintolux
TU PINTURA

FICHA TÉCNICA AEROSOL PINTOLUX AUTOMOTIVOS

Tipo: Acrílico Automotivo

Línea: Automotivos

Serie: 31XX

PRECAUCIONES

El envase de AEROSOL PINTOLUX debe mantenerse alejado de altas temperaturas (>50°C), chispas, flamas, equipos de soldadura o eléctricos en funcionamiento o cualquier posible fuente de flama.

Durante la aplicación evite exponerse por periodos prolongados a su inhalación o contacto debido a que contiene disolventes tóxicos o irritantes.

No perforo, destruya o incinere el envase vacío.

En caso de ingestión accidental no provoque el vómito y acuda inmediatamente a un médico, presente el envase del producto.

4. RESTRICTIVA DE RESPONSABILIDADES

Por ningún motivo se deberán mezclar con otro tipo de material o producto diferente a los señalados en esta ficha técnica; el uso de este producto en condiciones diferentes a las descritas en esta ficha técnica queda a riesgo del usuario o responsable de la aplicación, en cualquiera de los casos anteriores la garantía se invalida.

El usuario asumirá todos los riesgos y responsabilidades con la selección del producto para un uso específico.

En caso de ingestión, no se provoqué el vómito, solicite atención médica inmediata, evitar el contacto directo; para mayor información de riesgo consultar la hoja de seguridad del producto **AEROSOL PINTOLUX**.

Todos los datos, información y diseño contenido en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados.

PINTUCOM S.A DE C.V declara que el producto que ampara este documento, cumple con las especificaciones establecidas en la fabricación y que la información contenida en esta hoja técnica está basada en pruebas que se consideran confiables por laboratorio, mismo motivo esta carta sirve como una guía, cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestro producto es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar su uso y manejo. Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro destino que el recomendado asume todo el riesgo y responsabilidad correspondiente.

Para obtener la carta de información técnica más reciente ponerse en contacto con su agente de ventas de **PINTUCOM S.A DE C.V**.

Para mayor información consultar la página www.pintolux.com.mx o bien comunicarse al departamento de servicios a clientes:

- Atención al Cliente: 800. 7714.600.
- Ventas: 55.61.97.88 y 55.61.94.84.
- pintolux@pintolux.com.mx
- Ubicación: Acapotenco 52, Col. San Sebastián, Alcaldía. Azcapotzalco, C.D.M.X. 02040



PintoLux
TU PINTURA

FICHA TÉCNICA AEROSOL PINTOLUX BARNIZ DE POLIURETANO

Tipo: Acrílica Automotivo

Línea: Barniz de Poliuretano

Serie: 33XX

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Barniz de Poliuretano monocomponente modificado en Aerosol.

Para protección de alta resistencia.

Libre de plomo y metales pesados.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Acabado de excelente calidad, donde se desea larga duración y buen aspecto.
- Posee excelente dureza, resistencia química y mecánica.
- Permite lucir la veta de la madera con un acabado de fácil aplicación.
- Su adherencia y humectación le permiten ser aplicado a una gran variedad de sustratos.
- No daña la capa de ozono.
- Exento de metales pesados.
- Prueba Flexibilidad Mandril cónico: pasa.
- Prueba de lavabilidad >10,000 ciclos
- Inflamabilidad: 38°C
- Colores: 6 colores.



USOS Y RECOMENDACIONES

Puede ser usado en madera, metal, muebles, armarios, puertas, molduras, persianas, mesas, herrería, mimbre y en todas aquellas donde se requiera un excelente acabado con resistencia a rayones, abrasión, marcas, agua, alcohol y sustancias químicas.

RENDIMIENTO PRÁCTICO

1 a 2 m²/L

PRESENTACIÓN DE ENVASADO

- Bote de 400 ml

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO

| TIPO DE VEHÍCULO | Resina Poliuretano modificado |
|--|---------------------------------|
| ESPESOR DE PELÍCULA RECOMENDADO POR CAPA | 1.5-2 mils (38-50 micras) secas |
| CAPAS RECOMENDADAS | Una o dos. |
| DENSIDAD | 0.95 ± 0.06 Kg / l |
| RENDIMIENTO PRÁCTICO POR CAPA (*) | Depende el color |
| SECADO (+) @ 25 °C Y 50% H.R TACTO | 2-3 horas |
| SECADO DE MANEJO | 7-9 horas |
| ACABADO | Brillante >85% @60° |
| CONDICIONES DE ALMACENAJE | 25°C Y 50% H.R |



PintoLux
TU PINTURA

FICHA TÉCNICA AEROSOL PINTOLUX BARNIZ DE POLIURETANO

Tipo: Acrílica Automotivo

Línea: Barniz de Poliuretano

Serie: 33XX

3. APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies deben estar secas, libres de polvo, grasa, ceras, óxido, pintura mal adherida, etc.

Remover pintura vieja sin adherencia, con pigmento suelto u óxido, si se usa sobre metal (requiere mínimo un desengrasante). Las superficies satinadas o brillantes requieren mínimo un lijado previo.

Precaución: en superficies viejas es posible que encuentre pigmentos de plomo, que es tóxico, contáctenos para ayudarle a evitar riesgos.

No debería usarse sobre superficies cementosas.

APLICACIÓN DEL MATERIAL

El uso del aerosol debe hacerse en lugares con buena ventilación y alejado de fuentes de calor.

Debido a que AEROSOL PINTOLUX BARNIZ DE POLIURETANO contiene alta concentración de resina agite el envase por espacio de 2 a 3 minutos, hasta que la canica corra libremente para que incorpore correctamente la resina y se logre el mejor desempeño. El bote deberá estar en posición vertical y a una distancia de unos 20 a 30 cm de la superficie a recubrir.

Le recomendamos aplicar capas delgadas por medio de pasadas rápidas para evitar escurrimientos y mejorar la apariencia y el brillo.

Permita secar antes de continuar la aplicación.

Al terminar de usar el AEROSOL PINTOLUX POLIURETANO invierta el envase y accione la válvula para limpiar la salida y dejarlo listo para una siguiente aplicación.

ALMACENAMIENTO

12 meses.

Disponga correctamente de los envases vacíos, a través de los centros de reciclado o con depósitos de residuos peligrosos.

SISTEMAS CON AEROSOL PINTOLUX

Superficies de madera: Aplique directamente a la superficie de madera limpia (libre polvo y grasa) lijada previamente, al menos a dos capas, dejando pasar de 45 a 60 minutos entre cada una.

Superficies ferrosas: Sobre la superficie previamente preparada (use Thinner para desengrasar).

Aplique directamente a la superficie metálica limpia, al menos a dos capas, dejando pasar de 1 a 2 horas entre cada una.



Pintolux
TU PINTURA

FICHA TÉCNICA AEROSOL PINTOLUX BARNIZ DE POLIURETANO

Tipo: Acrílico Automotivo

Línea: Barniz de Poliuretano

Serie: 33XX

PRECAUCIONES

El envase de AEROSOL PINTOLUX debe mantenerse alejado de altas temperaturas (>50°C), chispas, flamas, equipos de soldadura o eléctricos en funcionamiento o cualquier posible fuente de flama.

Durante la aplicación evite exponerse por periodos prolongados a su inhalación o contacto debido a que contiene disolventes tóxicos o irritantes.

No perforo, destruya o incinere el envase vacío.

En caso de ingestión accidental no provoque el vómito y acuda inmediatamente a un médico, presente el envase del producto.

4. RESTRICTIVA DE RESPONSABILIDADES

Por ningún motivo se deberán mezclar con otro tipo de material o producto diferente a los señalados en esta ficha técnica; el uso de este producto en condiciones diferentes a las descritas en esta ficha técnica queda a riesgo del usuario o responsable de la aplicación, en cualquiera de los casos anteriores la garantía se invalida.

El usuario asumirá todos los riesgos y responsabilidades con la selección del producto para un uso específico.

En caso de ingestión, no se provoqué el vómito, solicite atención médica inmediata, evitar el contacto directo; para mayor información de riesgo consultar la hoja de seguridad del producto **AEROSOL PINTOLUX**.

Todos los datos, información y diseño contenido en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados.

PINTUCOM S.A DE C.V declara que el producto que ampara este documento, cumple con las especificaciones establecidas en la fabricación y que la información contenida en esta hoja técnica está basada en pruebas que se consideran confiables por laboratorio, mismo motivo esta carta sirve como una guía, cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestro producto es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar su uso y manejo. Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro destino que el recomendado asume todo el riesgo y responsabilidad correspondiente.

Para obtener la carta de información técnica más reciente ponerse en contacto con su agente de ventas de **PINTUCOM S.A DE C.V**.

Para mayor información consultar la página www.pintolux.com.mx o bien comunicarse al departamento de servicios a clientes:

- Atención al Cliente: 800. 7714.600.
- Ventas: 55.61.97.88 y 55.61.94.84.
- pintolux@pintolux.com.mx
- Ubicación: Acapotenco 52, Col. San Sebastián, Alcaldía. Azcapotzalco, C.D.M.X. 02040



PintoLux
TU PINTURA

FICHA TÉCNICA AEROSOL PINTOLUX EPÓXICO

Tipo: Acrílica Automotivo

Línea: Epóxico

Serie: 3820

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esmalte Acrílico de secado rápido Fotoluminiscente, acabado brillante.

Libre de plomo, cromo y otros metales pesados.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Brinda aspecto distintivo.
- Ideal para señalamiento nocturno.
- Practico en rutas de evacuación en ausencia de luz.
- Buena resistencia a la intemperie.
- Efectos especiales en maquetas, arte y publicidad.
- No daña la capa de ozono.
- Exento de metales pesados.
- Prueba Flexibilidad Mandril cónico: pasa.
- Color: Transparente. Verde en ausencia de luz.
- INDISPENSABLE aplicar sobre fondo blanco.



USOS Y RECOMENDACIONES

Puede ser usado en el hogar: cocinas, baños, anaqueles, alacenas, microondas lavabo, baños, tinas de baño, refrigeradores, herrería y en todas aquellas donde se requiera un excelente acabado resistente y lavable.

RENDIMIENTO PRÁCTICO

1 a 2 m²/L

PRESENTACIÓN DE ENVASADO

- Bote de 300 ml

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO

| | |
|--|-------------------------------|
| TIPO DE VEHÍCULO | Resina Epóxica monocomponente |
| ESPESOR DE PELÍCULA RECOMENDADO POR CAPA | 3 mils (75 micras) secas |
| DENSIDAD | 0.95 ± 0.06 Kg / l |
| CUBRIENTE | 99.984 |
| SECADO DE MANEJO | 7-9 horas |
| SECADO (+) @ 25 °C Y 50% H.R TACTO | 3-4 horas |
| ACABADO | Brillante >85% @60° |
| CONDICIONES DE ALMACENAJE | 25°C Y 50% H.R |



PintoLux
TU PINTURA

FICHA TÉCNICA AEROSOL PINTOLUX EPÓXICO

Tipo: Acrílica Automotivo

Línea: Epóxico

Serie: 3820

3. APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies deben estar secas, libres de polvo, grasa, ceras, óxido, pintura mal adherida, etc.

Remover pintura vieja sin adherencia, con pigmento suelto u óxido, si se usa sobre metal (requiere mínimo un desengrasante). Las superficies satinadas o brillantes requieren mínimo un lijado previo.

Precaución: en superficies viejas es posible que encuentre pigmentos de plomo, que es tóxico, contáctenos para ayudarle a evitar riesgos.

No debería usarse sobre superficies cementosas.

APLICACIÓN DEL MATERIAL

El uso del aerosol debe hacerse en lugares con buena ventilación y alejado de fuentes de calor.

Debido a que AEROSOL PINTOLUX EPÓXICO contiene alta concentración de pigmentos agite el envase por espacio de 2 a 3 minutos, hasta que la canica corra libremente para que todo el pigmento se incorpore correctamente a la resina y se logre el mejor desempeño. El bote deberá estar en posición vertical y a una distancia de unos 20 a 30 cm de la superficie a recubrir.

Le recomendamos aplicar capas delgadas por medio de pasadas rápidas para evitar escurrimientos y mejorar la apariencia y el brillo.

Permita secar antes de continuar la aplicación.

Al terminar de usar el AEROSOL PINTOLUX EPÓXICO invierta el envase y accione la válvula para limpiar la salida y dejarlo listo para una siguiente aplicación.

ALMACENAMIENTO

12 meses.

Disponga correctamente de los envases vacíos, a través de los centros de reciclado o con depósitos de residuos peligrosos.

SISTEMAS CON AEROSOL PINTOLUX

Superficies ferrosas: Sobre la superficie previamente preparada (use Thinner para desengrasar).

Aplique directamente a la superficie metálica limpia, al menos a tres capas, dejando pasar de 30 a 45 minutos entre cada una. Es recomendado aplicar en ambientes húmedos y calurosos una capa de General Spray Primer Gris.

Superficies de madera: Aplique directamente a la superficie de madera limpia (libre polvo y grasa) lijada previamente, al menos a dos capas, dejando pasar de 30 a 45 minutos entre cada una.



PintoLux
TU PINTURA

FICHA TÉCNICA AEROSOL PINTOLUX EPÓXICO

Tipo: Acrílico Automotivo

Línea: Epóxico

Serie: 3820

PRECAUCIONES

El envase de AEROSOL PINTOLUX debe mantenerse alejado de altas temperaturas (>50°C), chispas, flamas, equipos de soldadura o eléctricos en funcionamiento o cualquier posible fuente de flama.

Durante la aplicación evite exponerse por periodos prolongados a su inhalación o contacto debido a que contiene disolventes tóxicos o irritantes.

No perfore, destruya o incinere el envase vacío.

En caso de ingestión accidental no provoque el vómito y acuda inmediatamente a un médico, presente el envase del producto.

4. RESTRICTIVA DE RESPONSABILIDADES

Por ningún motivo se deberán mezclar con otro tipo de material o producto diferente a los señalados en esta ficha técnica; el uso de este producto en condiciones diferentes a las descritas en esta ficha técnica queda a riesgo del usuario o responsable de la aplicación, en cualquiera de los casos anteriores la garantía se invalida.

El usuario asumirá todos los riesgos y responsabilidades con la selección del producto para un uso específico.

En caso de ingestión, no se provoqué el vómito, solicite atención médica inmediata, evitar el contacto directo; para mayor información de riesgo consultar la hoja de seguridad del producto **AEROSOL PINTOLUX**.

Todos los datos, información y diseño contenido en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados.

PINTUCOM S.A DE C.V declara que el producto que ampara este documento, cumple con las especificaciones establecidas en la fabricación y que la información contenida en esta hoja técnica está basada en pruebas que se consideran confiables por laboratorio, mismo motivo esta carta sirve como una guía, cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestro producto es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar su uso y manejo. Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro destino que el recomendado asume todo el riesgo y responsabilidad correspondiente.

Para obtener la carta de información técnica más reciente ponerse en contacto con su agente de ventas de **PINTUCOM S.A DE C.V**.

Para mayor información consultar la página www.pintolux.com.mx o bien comunicarse al departamento de servicios a clientes:

- Atención al Cliente: 800. 7714.600.
- Ventas: 55.61.97.88 y 55.61.94.84.
- pintolux@pintolux.com.mx
- Ubicación: Acalotenco 52, Col. San Sebastián, Alcaldía. Azcapotzalco, C.D.M.X. 02040



PintoLux
TU PINTURA

FICHA TÉCNICA AEROSOL PINTOLUX FLUORESCENTE

Tipo: Acrílica Automotivo

Línea: Fluorescente

Serie: 36XX

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esmalte Acrílico de secado rápido a base de resinas sintéticas con pigmentos fluorescentes.

Libre de plomo y otros metales pesados.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Excelentes para marcar, destacar o presentar cualquier superficie.
- Excelente retención de colores incluso a la intemperie.
- Puede usarse sobre la mayoría de superficies, incluso de primarios Alquidáticos.
- Destaca en zonas de poca luz.
- No daña la capa de ozono.
- Exento de metales pesados.
- Prueba Flexibilidad Mandril cónico: pasa.
- Inflamabilidad: 38°C
- Colores: 5 colores fluorescentes



USOS Y RECOMENDACIONES

Proteger, marcar y decorar superficies metálicas, tales como herrería, tuberías, racks, maquinaria, bicicletas, concreto, algunos plásticos, etc.

RENDIMIENTO PRÁCTICO

1 a 2 m²/L

PRESENTACIÓN DE ENVASADO

- Bote de 400 ml

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO

| | |
|--|--|
| TIPO DE VEHÍCULO | Resina Acrílica modificada |
| ESPESOR DE PELÍCULA RECOMENDADO POR CAPA | 1.5 milésimas (38 micras) |
| DENSIDAD | 0.89 ± 0.03 Kg / L |
| RENDIMIENTO PRÁCTICO POR CAPA | Depende color hasta 1.5 m ² /bote |
| SECADO (+) @ 25 °C Y 50% H.R | 10 minutos |
| ACABADO | Brillante >80% @60 |
| CONDICIONES DE ALMACENAJE | 25°C Y 50% H.R |



PintoLux
TU PINTURA

FICHA TÉCNICA AEROSOL PINTOLUX FLUORESCENTE

Tipo: Acrílica Automotivo

Línea: Fluorescente

Serie: 36XX

3. APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies deben estar secas, libres de polvo, grasa, ceras, óxido, pintura mal adherida, etc. Remover pintura vieja sin adherencia, con pigmento suelto u óxido, si se usa sobre metal (requiere un desengrasante y un primario adecuado). Las superficies satinadas o brillantes requieren mínimo un lijado previo.

Precaución: en superficies viejas es posible que encuentre pigmentos de plomo, que es tóxico, contáctenos para ayudarlo a evitar riesgos. En superficies cementosas debe considerar un secado o curado por 28 días.

APLICACIÓN DEL MATERIAL

El uso del aerosol debe hacerse en lugares con buena ventilación y alejado de fuentes de calor. Agite el envase de AEROSOL PINTOLUX FLUORESCENTE por espacio de 1 a 2 minutos, hasta que la canica corra libremente para que todo el pigmento se incorpore correctamente a la resina y se logre el mejor desempeño. El bote deberá estar en posición vertical y a una distancia de unos 20 a 30 cm de la superficie a recubrir.

Le recomendamos aplicar capas delgadas por medio de pasadas rápidas para evitar escurrimientos y mejorar la apariencia y el brillo.

Permita secar antes de continuar la aplicación.

Al terminar de usar el AEROSOL PINTOLUX invierta el envase y accione la válvula para limpiar la salida y dejarlo listo para una siguiente aplicación.

Le recomendamos aplicar capas delgadas por medio de pasadas rápidas para evitar escurrimientos y mejorar la apariencia y el brillo.

ALMACENAMIENTO

12 meses.

Disponga correctamente de los envases vacíos, a través de los centros de reciclado o con depósitos de residuos peligrosos.

SISTEMAS CON AEROSOL PINTOLUX

Superficies ferrosas, madera y superficies ya pintadas: Sobre la superficie previamente preparada (use Thinner para desengrasar).

Fondo: Indispensable aplicar una capa de nuestro AEROSOL PINTOLUX BLANCO para asegurar la apariencia óptima del acabado.

Acabado: AEROSOL PINTOLUX FLUORESCENTE a una o dos capas para asegurar el desempeño y apariencia del sistema.



Pintolux
TU PINTURA

FICHA TÉCNICA AEROSOL PINTOLUX FLUORESCENTE

Tipo: Acrílico Automotivo

Línea: Fluorescente

Serie: 36XX

PRECAUCIONES

El envase de AEROSOL PINTOLUX debe mantenerse alejado de altas temperaturas (>50°C), chispas, flamas, equipos de soldadura o eléctricos en funcionamiento o cualquier posible fuente de flama.

Durante la aplicación evite exponerse por periodos prolongados a su inhalación o contacto debido a que contiene disolventes tóxicos o irritantes.

No perfora, destruya o incinere el envase vacío.

En caso de ingestión accidental no provoque el vómito y acuda inmediatamente a un médico, presente el envase del producto.

4. RESTRICTIVA DE RESPONSABILIDADES

Por ningún motivo se deberán mezclar con otro tipo de material o producto diferente a los señalados en esta ficha técnica; el uso de este producto en condiciones diferentes a las descritas en esta ficha técnica queda a riesgo del usuario o responsable de la aplicación, en cualquiera de los casos anteriores la garantía se invalida.

El usuario asumirá todos los riesgos y responsabilidades con la selección del producto para un uso específico.

En caso de ingestión, no se provoqué el vómito, solicite atención médica inmediata, evitar el contacto directo; para mayor información de riesgo consultar la hoja de seguridad del producto **AEROSOL PINTOLUX**.

Todos los datos, información y diseño contenido en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados.

PINTUCOM S.A DE C.V declara que el producto que ampara este documento, cumple con las especificaciones establecidas en la fabricación y que la información contenida en esta hoja técnica está basada en pruebas que se consideran confiables por laboratorio, mismo motivo esta carta sirve como una guía, cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestro producto es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar su uso y manejo. Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro destino que el recomendado asume todo el riesgo y responsabilidad correspondiente.

Para obtener la carta de información técnica más reciente ponerse en contacto con su agente de ventas de **PINTUCOM S.A DE C.V**.

Para mayor información consultar la página www.pintolux.com.mx o bien comunicarse al departamento de servicios a clientes:

- Atención al Cliente: 800. 7714.600.
- Ventas: 55.61.97.88 y 55.61.94.84.
- pintolux@pintolux.com.mx
- Ubicación: Acapotenco 52, Col. San Sebastián, Alcaldía. Azcapotzalco, C.D.M.X. 02040



PintoLux
TU PINTURA

FICHA TÉCNICA AEROSOL PINTOLUX FOTOLUMINISCENTE

Tipo: Acrílica Automotivo

Línea: Fotoluminiscente

Serie: 3658

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esmalte Acrílico de secado rápido Fotoluminiscente, acabado brillante.

Libre de plomo, cromo y otros metales pesados.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Brinda aspecto distintivo.
- Ideal para señalamiento nocturno.
- Practico en rutas de evacuación en ausencia de luz.
- Buena resistencia a la intemperie.
- Efectos especiales en maquetas, arte y publicidad.
- No daña la capa de ozono.
- Exento de metales pesados.
- Prueba Flexibilidad Mandril cónico: pasa.
- Color: Transparente. Verde en ausencia de luz.
- INDISPENSABLE aplicar sobre fondo blanco.



USOS Y RECOMENDACIONES

Proteger y dar luminiscencia a superficies metálicas, tales como herrería, además superficies yeso, cemento, madera, etc. Cuando han sido previamente cubiertas con AEROSOL PINTOLUX Blanco.

RENDIMIENTO PRÁCTICO

1 a 2 m²/L

PRESENTACIÓN DE ENVASADO

- Bote de 300 ml

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO

| | |
|--|-----------------------------------|
| TIPO DE VEHÍCULO | Resina Acrílica |
| ESPESOR DE PELÍCULA RECOMENDADO POR CAPA | 0.3 -0-5 mils (7-12 micras) secas |
| ESPESOR TOTAL | 1.5 mils (38 micras) secas |
| DENSIDAD | 0.96 ±0.01 Kg / L |
| CUBRIENTE | 99.984 |
| RENDIMIENTO PRÁCTICO POR BOTE (*) | 1.0 a 1.2 m ² |
| TIEMPO ENTRE CAPAS | 10 minutos |
| SECADO (+) @ 25 °C Y 50% H.R TACTO | 10-15 minutos |
| CONDICIONES DE ALMACENAJE | 25°C Y 50% H.R |



PintoLux
TU PINTURA

FICHA TÉCNICA AEROSOL PINTOLUX FOTOLUMINISCENTE

Tipo: Acrílica Automotivo

Línea: Fotoluminiscente

Serie: 3658

3. APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies deben estar secas, libres de polvo, grasa, ceras, óxido, pintura mal adherida, etc.

Remover pintura vieja sin adherencia, con pigmento suelto u óxido, si se usa sobre metal (requiere un desengrasante y un primario adecuado). Las superficies satinadas o brillantes requieren mínimo un lijado previo. Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad.

Precaución: en superficies viejas es posible que encuentre pigmentos de plomo, que es tóxico, contáctenos para ayudarle a evitar riesgos.

En superficies cementosas debe considerar un secado o curado por 28 días.

APLICACIÓN DEL MATERIAL

El uso del aerosol debe hacerse en lugares con buena ventilación y alejado de fuentes de calor.

Agite el envase de AEROSOL PINTOLUX.

FOTOLUMINISCENTE por espacio de 1 a 2 minutos, hasta que la canica corra libremente para que todo el pigmento se incorpore correctamente a la resina y se logre el mejor desempeño. El bote deberá estar en posición vertical y a una distancia de unos 20 a 30 cm de la superficie a recubrir.

Le recomendamos aplicar capas delgadas por medio de pasadas rápidas para evitar escurrimientos y mejorar la apariencia y el brillo.

Permita secar antes de continuar la aplicación.

ALMACENAMIENTO

12 meses.

Disponga correctamente de los envases vacíos, a través de los centros de reciclado o con depósitos de residuos peligrosos.

SISTEMAS CON AEROSOL PINTOLUX

Superficies ferrosas: Sobre la superficie previamente preparada (use Thinner para desengrasar).

Base: recomendamos una capa de nuestro AEROSOL PINTOLUX BLANCO.

Acabado: AEROSOL PINTOLUX FOTOLUMINISCENTE a tres o más capas dejando secar al menos 10 minutos entre ellas, hasta alcanzar el espesor óptimo para brindar luminiscencia de 3 a 4 horas, dependiendo de la carga de luz previa.

Sobre superficies ya pintadas: (Haga una prueba previa de aplicación para asegurar la compatibilidad y adherencia a la pintura anterior). Aplique una capa previa de AEROSOL PINTOLUX BLANCO.

Acabado: AEROSOL PINTOLUX FOTOLUMINISCENTE a tres o más capas para asegurar el desempeño y apariencia del sistema.

Sobre madera y otros materiales porosos:

Sellador: AEROSOL PINTOLUX BLANCO.

Acabado: AEROSOL PINTOLUX FOTOLUMINISCENTE a tres o más capas dejando secar al menos 10 minutos entre ellas, hasta alcanzar el espesor óptimo para brindar luminiscencia de 3 a 4 horas, dependiendo de la carga de luz previa.



Pintolux
TU PINTURA

FICHA TÉCNICA AEROSOL PINTOLUX FOTOLUMINISCENTE

Tipo: Acrílico Automotivo

Línea: Fotoluminiscente

Serie: 3658

PRECAUCIONES

El envase de AEROSOL PINTOLUX debe mantenerse alejado de altas temperaturas (>50°C), chispas, flamas, equipos de soldadura o eléctricos en funcionamiento o cualquier posible fuente de flama.

Durante la aplicación evite exponerse por periodos prolongados a su inhalación o contacto debido a que contiene disolventes tóxicos o irritantes.

No perforo, destruya o incinere el envase vacío.

En caso de ingestión accidental no provoque el vómito y acuda inmediatamente a un médico, presente el envase del producto.

4. RESTRICTIVA DE RESPONSABILIDADES

Por ningún motivo se deberán mezclar con otro tipo de material o producto diferente a los señalados en esta ficha técnica; el uso de este producto en condiciones diferentes a las descritas en esta ficha técnica queda a riesgo del usuario o responsable de la aplicación, en cualquiera de los casos anteriores la garantía se invalida.

El usuario asumirá todos los riesgos y responsabilidades con la selección del producto para un uso específico.

En caso de ingestión, no se provoqué el vómito, solicite atención médica inmediata, evitar el contacto directo; para mayor información de riesgo consultar la hoja de seguridad del producto **AEROSOL PINTOLUX**.

Todos los datos, información y diseño contenido en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados.

PINTUCOM S.A DE C.V declara que el producto que ampara este documento, cumple con las especificaciones establecidas en la fabricación y que la información contenida en esta hoja técnica está basada en pruebas que se consideran confiables por laboratorio, mismo motivo esta carta sirve como una guía, cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestro producto es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar su uso y manejo. Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro destino que el recomendado asume todo el riesgo y responsabilidad correspondiente.

Para obtener la carta de información técnica más reciente ponerse en contacto con su agente de ventas de **PINTUCOM S.A DE C.V**.

Para mayor información consultar la página www.pintolux.com.mx o bien comunicarse al departamento de servicios a clientes:

- Atención al Cliente: 800. 7714.600.
- Ventas: 55.61.97.88 y 55.61.94.84.
- pintolux@pintolux.com.mx
- Ubicación: Acapotenco 52, Col. San Sebastián, Alcaldía. Azcapotzalco, C.D.M.X. 02040



FICHA TÉCNICA AEROSOL PINTOLUX MANTENIMIENTO

Tipo: Acrílica Automotivo

Línea: Mantenimiento

Serie: 34XX

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esmalte de secado rápido a base de resinas sintéticas con alta concentración de pigmentos.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Excelente aspecto

- Excelente retención de colores.
- Excelente dureza
- Alto rendimiento
- La manera **más fácil de pintar**.
- Buena resistencia a la intemperie.
- Puede usarse sobre la mayoría de superficies, incluso de primarios alquidálicos.
- No daña la capa de ozono.
- Colores: 4 colores.



USOS Y RECOMENDACIONES

Proteger, marcar y decorar superficies metálicas, tales como herrería, tuberías, racks, maquinaria, bicicletas, algunos plásticos, etc.

Mantenimiento continuo de diversas superficies.

RENDIMIENTO PRÁCTICO

1 a 2 m²/L

PRESENTACIÓN DE ENVASADO

- Bote de 400 ml

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO

| | |
|--|--|
| TIPO DE VEHÍCULO | Resina modificada |
| ESPESOR DE PELÍCULA RECOMENDADO POR CAPA | 1.5 mils (38 micras) secas |
| DENSIDAD | 0.80 a 1.13 Kg / L |
| RENDIMIENTO PRÁCTICO POR CAPA | Depende del color |
| SECADO (+) @ 25 °C Y 50% H.R | 10 minutos |
| ACABADO | Brillante >90% @60° Mate 15-20% @60 |
| CONDICIONES DE ALMACENAJE | 25°C Y 50% H.R |



FICHA TÉCNICA AEROSOL PINTOLUX MANTENIMIENTO

Tipo: Acrílica Automotivo

Línea: Mantenimiento

Serie: 34XX

3. APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies deben estar secas, libres de polvo, grasa, ceras, óxido, pintura mal adherida, etc. Remover pintura vieja sin adherencia, con pigmento suelto u óxido, si se usa sobre metal (requiere un desengrasante y un primario adecuado). Las superficies satinadas o brillantes requieren mínimo un lijado previo.

Precaución: en superficies viejas es posible que encuentre pigmentos de plomo, que es tóxico, contáctenos para ayudarlo a evitar riesgos. En superficies cementosas debe considerar un secado o curado por 28 días, utilice un sellador acrílico como el Spectrum 25 para aumentar su duración.

APLICACIÓN DEL MATERIAL

El uso del aerosol debe hacerse en lugares con buena ventilación y alejado de fuentes de calor.

Agite el envase de AEROSOSOL PINTOLUX por espacio de 1 a 2 minutos, hasta que la canica corra libremente para que todo el pigmento se incorpore correctamente a la resina y se logre el mejor desempeño.

El bote deberá estar en posición vertical y a una distancia de unos 30 cm de la superficie a recubrir.

Le recomendamos aplicar capas delgadas por medio de pasadas rápidas para evitar escurrimientos y mejorar la apariencia y el brillo. Permita secar antes de continuar la aplicación.

Algunos colores como los PERLESCENTES requieren un fondeo con color negro y otros como los Fluorescentes funcionan mejor con un fondo blanco.

Al terminar de usar el AEROSOSOL PINTOLUX invierta el envase y accione la válvula para limpiar la salida y dejarlo listo para una siguiente aplicación.

ALMACENAMIENTO

12 meses.

Disponga correctamente de los envases vacíos, a través de los centros de reciclado o con depósitos de residuos peligrosos.

SISTEMAS CON AEROSOL PINTOLUX

Superficies ferrosas: Sobre superficies previamente preparar con nuestro primario anticorrosivo de color gris, que además de inhibir la corrosión realza la apariencia del acabado.

Acabado: Aerosol Pintolux a una o dos capas para asegurar el desempeño y apariencia del sistema.

Sobre superficies ya pintadas: Aerosol Pintolux a una o dos capas para asegurar el desempeño y apariencia del sistema.

Sobre madera: Aerosol Pintolux a una o dos capas directamente a la madera, previamente sellada y lijada.



FICHA TÉCNICA AEROSOL PINTOLUX MANTENIMIENTO

Tipo: Acrílico Automotivo

Línea: Mantenimiento

Serie: 34XX

PRECAUCIONES

El envase de AEROSOL PINTOLUX debe mantenerse alejado de altas temperaturas (>50°C), chispas, flamas, equipos de soldadura o eléctricos en funcionamiento o cualquier posible fuente de flama.

Durante la aplicación evite exponerse por periodos prolongados a su inhalación o contacto debido a que contiene disolventes tóxicos o irritantes.

No perforo, destruya o incinere el envase vacío.

En caso de ingestión accidental no provoque el vómito y acuda inmediatamente a un médico, presente el envase del producto.

4. RESTRICTIVA DE RESPONSABILIDADES

Por ningún motivo se deberán mezclar con otro tipo de material o producto diferente a los señalados en esta ficha técnica; el uso de este producto en condiciones diferentes a las descritas en esta ficha técnica queda a riesgo del usuario o responsable de la aplicación, en cualquiera de los casos anteriores la garantía se invalida.

El usuario asumirá todos los riesgos y responsabilidades con la selección del producto para un uso específico.

En caso de ingestión, no se provoqué el vómito, solicite atención médica inmediata, evitar el contacto directo; para mayor información de riesgo consultar la hoja de seguridad del producto **AEROSOL PINTOLUX**.

Todos los datos, información y diseño contenido en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados.

PINTUCOM S.A DE C.V declara que el producto que ampara este documento, cumple con las especificaciones establecidas en la fabricación y que la información contenida en esta hoja técnica está basada en pruebas que se consideran confiables por laboratorio, mismo motivo esta carta sirve como una guía, cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestro producto es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar su uso y manejo. Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro destino que el recomendado asume todo el riesgo y responsabilidad correspondiente.

Para obtener la carta de información técnica más reciente ponerse en contacto con su agente de ventas de **PINTUCOM S.A DE C.V**.

Para mayor información consultar la página www.pintolux.com.mx o bien comunicarse al departamento de servicios a clientes:

- Atención al Cliente: 800. 7714.600.
- Ventas: 55.61.97.88 y 55.61.94.84.
- pintolux@pintolux.com.mx
- Ubicación: Acalotenco 52, Col. San Sebastián, Alcaldía. Azcapotzalco, C.D.M.X. 02040



PintoLux
TU PINTURA

FICHA TÉCNICA AEROSOL PINTOLUX PERLESCENTE

Tipo: Acrílica Automotivo

Línea: Perlescente

Serie: 37XX

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esmalte Acrílico de secado rápido a base de resinas sintéticas con alta concentración de pigmentos tornasol.

Libre de plomo y otros metales pesados.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Excelente aspecto distintivo Tornasol.
- Excelente retención de colores.
- La manera más fácil de pintar.
- Buena resistencia a la intemperie.
- Puede usarse sobre la mayoría de superficies, incluso de primarios alquidáticos.
- No daña la capa de ozono.
- Exento de metales pesados.
- Prueba Flexibilidad Mandril cónico: pasa.
- Inflamabilidad: 38°C
- Colores: 2 colores.



USOS Y RECOMENDACIONES

Proteger, marcar y decorar superficies metálicas, tales como herrería, tuberías, racks, maquinaria, bicicletas, algunos plásticos, etc.

Mantenimiento continuo de diversas superficies.

RENDIMIENTO PRÁCTICO

1 a 2 m²/L

PRESENTACIÓN DE ENVASADO

- Bote de 400 ml

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO

| TIPO DE VEHÍCULO | Resina Acrílica modificada |
|--|----------------------------|
| ESPESOR DE PELÍCULA RECOMENDADO POR CAPA | 1.5 mils (38 micras) |
| DENSIDAD | 0.90 ± 0.03 Kg / L |
| RENDIMIENTO PRÁCTICO POR CAPA (*) | Depende el color |
| SECADO (+) @ 25 °C Y 50% H.R TACTO | 10 minutos |
| ACABADO | Brillante >90% @60° |
| CONDICIONES DE ALMACENAJE | 25°C Y 50% H.R |



PintoLux
TU PINTURA

FICHA TÉCNICA AEROSOL PINTOLUX PERLESCENTE

Tipo: Acrílica Automotivo

Línea: Perlescente

Serie: 37XX

3. APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies deben estar secas, libres de polvo, grasa, ceras, óxido, pintura mal adherida, etc.

Remover pintura vieja sin adherencia, con pigmento suelto u óxido, si se usa sobre metal (requiere un desengrasante y un primario adecuado). Las superficies satinadas o brillantes requieren mínimo un lijado previo.

Precaución: en superficies viejas es posible que encuentre pigmentos de plomo, que es tóxico, contáctenos para ayudarle a evitar riesgos.

En superficies cementosas debe considerar un secado o curado por 28 días.

APLICACIÓN DEL MATERIAL

El uso del aerosol debe hacerse en lugares con buena ventilación y alejado de fuentes de calor.

Agite el envase de AEROSOL PINTOLUX PERLESCENTE por espacio de 1 a 2 minutos, hasta que la canica corra libremente para que todo el pigmento se incorpore correctamente a la resina y se logre el mejor desempeño. El bote deberá estar en posición vertical y a una distancia de unos 20 a 30 cm de la superficie a recubrir.

Le recomendamos aplicar capas delgadas por medio de pasadas rápidas para evitar escurrimientos y mejorar la apariencia y el brillo.

Permita secar antes de continuar la aplicación.

Al terminar de usar el AEROSOL PINTOLUX invierta el envase y accione la válvula para limpiar la salida y dejarlo listo para una siguiente aplicación.

ALMACENAMIENTO

12 meses.

Disponga correctamente de los envases vacíos, a través de los centros de reciclado o con depósitos de residuos peligrosos.

SISTEMAS CON AEROSOL PINTOLUX

Superficies ferrosas, madera y superficies ya pintadas: Sobre la superficie previamente preparada (use Thinner para desengrasar).

Fondo: indispensable aplicar una capa de nuestro AEROSOL PINTOLUX NEGRO para asegurar la apariencia óptima del acabado.

Acabado: AEROSOL PINTOLUX PERLESCENTES a una o dos capas para asegurar el desempeño y apariencia del sistema.



PintoLux
TU PINTURA

FICHA TÉCNICA AEROSOL PINTOLUX PERLESCENTE

Tipo: Acrílico Automotivo

Línea: Perlescente

Serie: 37XX

PRECAUCIONES

El envase de AEROSOL PINTOLUX debe mantenerse alejado de altas temperaturas (>50°C), chispas, flamas, equipos de soldadura o eléctricos en funcionamiento o cualquier posible fuente de flama.

Durante la aplicación evite exponerse por periodos prolongados a su inhalación o contacto debido a que contiene disolventes tóxicos o irritantes.

No perfora, destruya o incinere el envase vacío.

En caso de ingestión accidental no provoque el vómito y acuda inmediatamente a un médico, presente el envase del producto.

4. RESTRICTIVA DE RESPONSABILIDADES

Por ningún motivo se deberán mezclar con otro tipo de material o producto diferente a los señalados en esta ficha técnica; el uso de este producto en condiciones diferentes a las descritas en esta ficha técnica queda a riesgo del usuario o responsable de la aplicación, en cualquiera de los casos anteriores la garantía se invalida.

El usuario asumirá todos los riesgos y responsabilidades con la selección del producto para un uso específico.

En caso de ingestión, no se provoqué el vómito, solicite atención médica inmediata, evitar el contacto directo; para mayor información de riesgo consultar la hoja de seguridad del producto **AEROSOL PINTOLUX**.

Todos los datos, información y diseño contenido en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados.

PINTUCOM S.A DE C.V declara que el producto que ampara este documento, cumple con las especificaciones establecidas en la fabricación y que la información contenida en esta hoja técnica está basada en pruebas que se consideran confiables por laboratorio, mismo motivo esta carta sirve como una guía, cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestro producto es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar su uso y manejo. Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro destino que el recomendado asume todo el riesgo y responsabilidad correspondiente.

Para obtener la carta de información técnica más reciente ponerse en contacto con su agente de ventas de **PINTUCOM S.A DE C.V**.

Para mayor información consultar la página www.pintolux.com.mx o bien comunicarse al departamento de servicios a clientes:

- Atención al Cliente: 800. 7714.600.
- Ventas: 55.61.97.88 y 55.61.94.84.
- pintolux@pintolux.com.mx
- Ubicación: Acapotenco 52, Col. San Sebastián, Alcaldía. Azcapotzalco, C.D.M.X. 02040



PintoLux
TU PINTURA

FICHA TÉCNICA AEROSOL PINTOLUX PIZARRÓN

Tipo: Acrílica Automotivo

Línea: Pizarrón

Serie: 38XX

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esmalte Acrílico de secado rápido a base de resinas sintéticas con alta concentración de pigmentos.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Acabado mate
- Acabado liso para que se pinte con gises suaves comprimidos.
- Fácil de borrar y repintar.
- Secado rápido.
- Buena resistencia a la abrasión.
- Puede usarse sobre la mayoría de superficies.
- Negro y verde pizarrón.
- No daña la capa de ozono.
- Colores: 2 colores.



USOS Y RECOMENDACIONES

Mantenimiento continuo de diversas superficies; marcar y decorar superficies metálicas, madera, yeso, tablaroca, etc.

RENDIMIENTO PRÁCTICO

1 a 2 m²/L

PRESENTACIÓN DE ENVASADO

- Bote de 400 ml

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO

| | |
|--|----------------------------|
| TIPO DE VEHÍCULO | Resina Acrílica modificado |
| ESPESOR DE PELÍCULA RECOMENDADO POR CAPA | 1.5 mils (38 micras) secas |
| CAPAS RECOMENDADAS | 2 mínimo |
| DENSIDAD | 0.90 ± 0.13 Kg / l |
| RENDIMIENTO PRÁCTICO POR CAPA | Depende del color |
| SECADO (+) @ 25 °C Y 50% H.R | 10 minutos |
| ACABADO | Mate 15-20% @60° |
| CONDICIONES DE ALMACENAJE | 25°C Y 50% H.R |



PintoLux
TU PINTURA

FICHA TÉCNICA AEROSOL PINTOLUX PIZARRÓN

Tipo: Acrílica Automotivo

Línea: Pizarrón

Serie: 38XX

3. APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies deben estar secas, libres de polvo, grasa, ceras, óxido, pintura mal adherida, etc. Se sugiere la superficie sea lisa, es decir sin imperfecciones o material ajeno a la superficie. Si la superficie no es lisa, se sugiere dar una lijada para eliminar imperfecciones y procurar dejar la superficie limpia y lisa.

Precaución: en superficies viejas es posible que encuentre pigmentos de plomo, que es tóxico, contáctenos para ayudarle a evitar riesgos.

En superficies cementosas debe considerar un secado o curado por 28 días, utilice un sellador acrílico como el Spectrum 25 para aumentar su duración.

APLICACIÓN DEL MATERIAL

El uso del aerosol debe hacerse en lugares con buena ventilación y alejado de fuentes de calor.

Agite el envase de AEROSOL PINTOLUX PIZARRÓN, por espacio de 1 a 2 minutos, hasta que la canica corra libremente para que todo el pigmento se incorpore correctamente a la resina y se logre el mejor desempeño. El bote deberá estar en posición vertical y a una distancia de unos 30 cm de la superficie a recubrir.

Le recomendamos aplicar capas delgadas por medio de pasadas rápidas para evitar escurrimientos y mejorar la apariencia y el brillo.

Permita secar antes de continuar la aplicación.

Al terminar de usar el AEROSOL PINTOLUX PIZARRÓN invierta el envase y accione la válvula para limpiar la salida y dejarlo listo para una siguiente aplicación.

ALMACENAMIENTO

12 meses.

Disponga correctamente de los envases vacíos, a través de los centros de reciclado o con depósitos de residuos peligrosos.

SISTEMAS CON AEROSOL PINTOLUX

Superficies ferrosas: Sobre la superficie previamente preparada (use Thinner para desengrasar).

Primario: recomendamos una capa de nuestro AEROSOL PINTOLUX PRIMARIO, primario anticorrosivo de color gris, que además de inhibir la corrosión realza la apariencia del acabado.

Acabado: AEROSOL PINTOLUX PIZARRÓN a una o dos capas para asegurar el desempeño y apariencia del sistema del sistema.

Sobre superficies ya pintadas: Asegúrese que la superficie este lisa.

Acabado: AEROSOL PINTOLUX PIZARRÓN a una o dos capas para asegurar el desempeño y apariencia final.

Sobre madera: Recomendamos una capa de nuestro AEROSOL PINTOLUX PRIMARIO, una vez aplicado lijar con lija fina para madera # 120.

Acabado: AEROSOL PINTOLUX PIZARRÓN a una o dos capas directamente a la madera, previamente sellada y lijada, para obtener el efecto de deslizamiento del gis comprimido.



Pintolux
TU PINTURA

FICHA TÉCNICA AEROSOL PINTOLUX PIZARRÓN

Tipo: Acrílico Automotivo

Línea: Pizarrón

Serie: 38XX

PRECAUCIONES

El envase de AEROSOL PINTOLUX debe mantenerse alejado de altas temperaturas (>50°C), chispas, flamas, equipos de soldadura o eléctricos en funcionamiento o cualquier posible fuente de flama.

Durante la aplicación evite exponerse por periodos prolongados a su inhalación o contacto debido a que contiene disolventes tóxicos o irritantes.

No perforo, destruya o incinere el envase vacío.

En caso de ingestión accidental no provoque el vómito y acuda inmediatamente a un médico, presente el envase del producto.

4. RESTRICTIVA DE RESPONSABILIDADES

Por ningún motivo se deberán mezclar con otro tipo de material o producto diferente a los señalados en esta ficha técnica; el uso de este producto en condiciones diferentes a las descritas en esta ficha técnica queda a riesgo del usuario o responsable de la aplicación, en cualquiera de los casos anteriores la garantía se invalida.

El usuario asumirá todos los riesgos y responsabilidades con la selección del producto para un uso específico.

En caso de ingestión, no se provoqué el vómito, solicite atención médica inmediata, evitar el contacto directo; para mayor información de riesgo consultar la hoja de seguridad del producto **AEROSOL PINTOLUX**.

Todos los datos, información y diseño contenido en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados.

PINTUCOM S.A DE C.V declara que el producto que ampara este documento, cumple con las especificaciones establecidas en la fabricación y que la información contenida en esta hoja técnica está basada en pruebas que se consideran confiables por laboratorio, mismo motivo esta carta sirve como una guía, cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestro producto es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar su uso y manejo. Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro destino que el recomendado asume todo el riesgo y responsabilidad correspondiente.

Para obtener la carta de información técnica más reciente ponerse en contacto con su agente de ventas de **PINTUCOM S.A DE C.V**.

Para mayor información consultar la página www.pintolux.com.mx o bien comunicarse al departamento de servicios a clientes:

- Atención al Cliente: 800. 7714.600.
- Ventas: 55.61.97.88 y 55.61.94.84.
- pintolux@pintolux.com.mx
- Ubicación: Acalotenco 52, Col. San Sebastián, Alcaldía. Azcapotzalco, C.D.M.X. 02040



PintoLux
TU PINTURA

FICHA TÉCNICA AEROSOL PINTOLUX PRIMARIO DE ZINC

Tipo: Acrílica Automotivo

Línea: Primario de Zinc

Serie: 3895

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esmalte Acrílico de secado rápido a base de resinas sintéticas con pigmentos fluorescentes.

Libre de plomo y otros metales pesados.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Excelentes para marcar, destacar o presentar cualquier superficie.
- Excelente retención de colores incluso a la intemperie.
- Puede usarse sobre la mayoría de superficies, incluso de primarios Alquidáticos.
- Destaca en zonas de poca luz.
- No daña la capa de ozono.
- Exento de metales pesados.
- Prueba Flexibilidad Mandril cónico: pasa.
- Inflamabilidad: 38°C
- Colores: 5 colores fluorescentes



USOS Y RECOMENDACIONES

Proteger, marcar y decorar superficies metálicas, tales como herrería, tuberías, racks, maquinaria, bicicletas, concreto, algunos plásticos, etc.

RENDIMIENTO PRÁCTICO

1 a 2 m²/L

PRESENTACIÓN DE ENVASADO

- Bote de 400 ml

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO

| | |
|--|--|
| TIPO DE VEHÍCULO | Resina Acrílica modificada |
| ESPESOR DE PELÍCULA RECOMENDADO POR CAPA | 1.5 milésimas (38 micras) |
| DENSIDAD | 0.89 ± 0.03 Kg / L |
| RENDIMIENTO PRÁCTICO POR CAPA | Depende color hasta 1.5 m ² /bote |
| SECADO (+) @ 25 °C Y 50% H.R | 10 minutos |
| ACABADO | Brillante >80% @60 |
| CONDICIONES DE ALMACENAJE | 25°C Y 50% H.R |



PintoLux
TU PINTURA

FICHA TÉCNICA AEROSOL PINTOLUX PRIMARIO DE ZINC

Tipo: Acrílica Automotivo

Línea: Primario de Zinc

Serie: 3895

3. APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Las superficies deben estar secas, libres de polvo, grasa, ceras, óxido, pintura mal adherida, etc.
- Remover pintura vieja sin adherencia, con pigmento suelto u óxido, si se usa sobre metal (requiere un desengrasante y un primario adecuado).
- Las superficies satinadas o brillantes requieren mínimo un lijado previo.
- En soldaduras, eliminar la escoria y otros residuos de la soldadura, para eliminar grasas y aceites.
- En superficies galvanizado desgastado y viejo; remover con un cepillo de alambre los óxidos de zinc que están sobre el galvanizado dañado, frotar con un trapo con y dejar secar previo la aplicación.

Precaución: en superficies viejas es posible que encuentre pigmentos de plomo, que es tóxico, contáctenos para ayudarle a evitar riesgos.

APLICACIÓN DEL MATERIAL

El uso del aerosol debe hacerse en lugares con buena ventilación y alejado de fuentes de calor.

Agite el envase de AEROSOL PINTOLUX PRIMARIO DE ZINC, por espacio de 1 a 2 minutos, hasta que la canica corra libremente para que todo el pigmento se incorpore correctamente a la resina y se logre el mejor desempeño.

El bote deberá estar en posición vertical y a una distancia de unos 30 cm de la superficie a recubrir.

Le recomendamos aplicar capas delgadas por medio de pasadas rápidas para evitar escurrimientos y mejorar la apariencia y el brillo.

ALMACENAMIENTO

12 meses.

Disponga correctamente de los envases vacíos, a través de los centros de reciclado o con depósitos de residuos peligrosos.

SISTEMAS CON AEROSOL PINTOLUX

Superficies ferrosas:

- Sobre la superficie previamente preparada (use Thinner para desengrasar).
- Primario: recomendamos una capa de nuestro AEROSOL PINTOLUX PRIMARIO DE ZINC, primario anticorrosivo de color gris, que además de inhibir la corrosión realza la apariencia del acabado.
- Acabado: Se sugiere use acabados acrílicos, epóxicos, vinílicos y poliuretanos.
- AEROSOL PINTOLUX a una o dos capas para asegurar la compatibilidad y adherencia a la pintura anterior.
- Acabado: AEROSOL PINTOLUX a una o dos capas para asegurar el desempeño y apariencia del sistema del sistema.



PintoLux
TU PINTURA

FICHA TÉCNICA AEROSOL PINTOLUX PRIMARIO DE ZINC

Tipo: Acrílico Automotivo

Línea: Primario de Zinc

Serie: 3895

Sobre superficies ya pintadas:

- (Haga una prueba previa de aplicación para asegurar la compatibilidad y adherencia a la pintura anterior).
- **Acabado:** AEROSOL PINTOLUX a una o dos capas para asegurar el desempeño y apariencia del sistema.

PRECAUCIONES

El envase de AEROSOL PINTOLUX debe mantenerse alejado de altas temperaturas (>50°C), chispas, flamas, equipos de soldadura o eléctricos en funcionamiento o cualquier posible fuente de flama.

Durante la aplicación evite exponerse por periodos prolongados a su inhalación o contacto debido a que contiene disolventes tóxicos o irritantes.

No perfore, destruya o incinere el envase vacío.

En caso de ingestión accidental no provoque el vómito y acuda inmediatamente a un médico, presente el envase del producto.

4. RESTRICTIVA DE RESPONSABILIDADES

Por ningún motivo se deberán mezclar con otro tipo de material o producto diferente a los señalados en esta ficha técnica; el uso de este producto en condiciones diferentes a las descritas en esta ficha técnica queda a riesgo del usuario o responsable de la aplicación, en cualquiera de los casos anteriores la garantía se invalida.

El usuario asumirá todos los riesgos y responsabilidades con la selección del producto para un uso específico.

En caso de ingestión, no se provoque el vómito, solicite atención médica inmediata, evitar el contacto directo; para mayor información de riesgo consultar la hoja de seguridad del producto **AEROSOL PINTOLUX**.

Todos los datos, información y diseño contenido en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados.

PINTUCOM S.A DE C.V declara que el producto que ampara este documento, cumple con las especificaciones establecidas en la fabricación y que la información contenida en esta hoja técnica está basada en pruebas que se consideran confiables por laboratorio, mismo motivo esta carta sirve como una guía, cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestro producto es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar su uso y manejo. Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro destino que el recomendado asume todo el riesgo y responsabilidad correspondiente.

Para obtener la carta de información técnica más reciente ponerse en contacto con su agente de ventas de **PINTUCOM S.A DE C.V**.

Para mayor información consultar la página www.pintolux.com.mx o bien comunicarse al departamento de servicios a clientes:

- Atención al Cliente: 800. 7714.600.
- Ventas: 55.61.97.88 y 55.61.94.84.
- pintolux@pintolux.com.mx
- Ubicación: Acapotenco 52, Col. San Sebastián, Alcaldía. Azcapotzalco, C.D.M.X. 02040