

---

**HOJA DE DATOS TÉCNICOS**

---

**SUPER SPRAY AEROSOL***PINTURA EN AEROSOL DE SECADO RÁPIDO*

---

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

---

Super Spray Aerosol es una pintura alquídica en aerosol de secado rápido, de alta retención de brillo y con un acabado ideal para proteger, restaurar y decorar diferentes superficies de: metal, madera, cerámica o mampostería. Posee una gama de colores en acabados lisos, metálicos brillantes y mates.

**Ventajas**

- Fácil de aplicar
- Secado rápido al tacto
- Alto cubrimiento
- Durable y resistente
- Uso interior y exterior
- No daña la capa de ozono

---

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

---

<b>Colores</b>	Variados (Mate, Brillante, Neón, Anticorrosivo)
<b>% Sólidos por Volumen</b>	20%
<b>% Sólidos por Peso</b>	25%
<b>Espesor Recom. de Película Húmeda por Capa</b>	3 mils / 75 micrómetros
<b>Espesor Recom. de Película Seca por Capa</b>	0.6 mils / 15 micrómetros
<b>Rendimiento Teórico</b>	1.25 m <sup>2</sup> por aerosol / El rendimiento está en función de metros cuadrados por galón a 1mil de espesor de película seca. Puede variar según la superficie a pintar ya sea lisa o rugosa, método de aplicación usado, condiciones de trabajo y espesor de película seca.
<b>Rendimiento al espesor recomendado</b>	1.0 m <sup>2</sup> por aerosol
<b>VOC</b>	662.29 g/L
<b>Tiempos de Secado @ 25°C/50% Humedad Relativa</b>	15 – 20 minutos al tacto / 1 horas para secado. Tiempos pueden variar dependiendo de temperatura, humedad y velocidad del viento.
<b>Tiempo Máximo de Almacenamiento</b>	3 años a partir de fecha de elaboración. En condiciones adecuadas de almacenamiento entre 15 a 35°C.
<b>Reducción / Solvente de Limpieza</b>	Reducción no posible / Limpieza con Thinner o Acetona si aún no ha secado la aplicación

---

**Tipo de Curado**

Oxidación

**USOS RECOMENDADOS**

Super Spray Aerosol se adhiere fácilmente a superficies como:

- **Block**
- **Concreto**
- **Ladrillo**
- **Asbesto**
- **Cartón**
- **Madera**
- **Metal**
- **Cerámica**
- **Mampostería**

Para obtener mejores resultados, se recomienda aplicar dos a tres capas de pintura, ya sea con brocha, rodillo o pistola; teniéndose en todos los casos el debido cuidado de que quede bien distribuida sobre la superficie que se pinta.

**Recomendaciones**

Cuando termine de pintar, invierta el aerosol y oprima el actuador hasta que solo salga gas. Esto evitará la obstrucción del aerosol para aplicaciones posteriores.

**CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Nombre de la Prueba	Método Usado	Resultados de la Pintura
Peso neto de Pintura en Lata	Propio	340g
Peso por Galón (Kg/Gal)	ASTM D1475	3.2 – 3.4 Kg/Gal.
Adhesión	ASTM D3359	98%
Brillo a 60°	ASTM D523	75 – 80% (Brillante); <15% (Mate)
Tiempo de Secado al Tacto	ASTM D1640	15 – 20 minutos

**INFORMACIÓN DE COMPOSICIÓN****Tipo de Vehículo**

Resina alquídica de secado rápido con curado oxidativo.

**PREPARACIÓN DE SUPERFICIE Y PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN**

Agitar por un minuto aproximadamente hasta que suene el agitador interno. Hacerlo antes y durante la aplicación. Aplicar a 30 cm de la superficie. Pinte en sentido horizontal de izquierda a derecha. Hágalo por capas delgadas permitiendo un corto secado entre capa y capa.

**Limitaciones**

No se recomienda usar en pisos, terrazas, escaleras o en otras áreas donde se deba pisar.

**CONDICIONES DE APLICACIÓN**

<b>Temperatura</b>	Entre 15°C y 40°C
<b>Humedad Relativa</b>	85% Máximo

**REDUCCIÓN DE PINTURA**

**Pintura lista para usar. No requiere reducción ni es posible.**

**LIMPIEZA DE EQUIPOS**

Cuando termine de pintar, invierta el aerosol y oprima el actuador hasta que solo salga gas. Esto evitará la obstrucción del aerosol para aplicaciones posteriores.

**PRECAUCIONES**

Producto inflamable, aplicarse solamente en lugares bien ventilados libres de posible contacto con fuego, evitando inhalar vapores y el contacto con la piel, es recomendable usar mascarilla con filtro para vapores orgánicos durante su empleo.

Mantener fuera del alcance de los niños. No exponer el envase directamente al sol. No almacenar a más de 40°C.

Evite el contacto con los ojos y la piel. No se ingiera, en caso de ingestión no se provoque vomito, solicite atención medica de inmediato.

Para más información puede solicitar la Hoja de Datos de Seguridad del producto.

**PRESENTACIONES**

Aerosol Envasado de 10oz.