

# Spray Pintura EFECTO METALIZADO

Revision: 31/01/2022

Página 1 de 2

## Especificaciones

Consistencia	Aerosol
Sistema de curado	Secado físico
Contenido total de sólidos	De 16% a 18%
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)	615.00 g/lit
Tiempo de secado (23°C y 50% de humedad relativa)	Seco al polvo después de 10 min, seco al tacto después de 20 min. Completamente seco después de 24 horas.
Resistencia a la temperatura**	100 °C → 120 °C
Temperatura de aplicación	5 °C → 35 °C
Rendimiento	1,5-2 m <sup>2</sup>

\*Estos valores pueden variar en función de factores medioambientales como, por ejemplo, la temperatura, la humedad y el tipo de sustratos. \*\* La información se refiere al producto completamente curado.

## Descripción producto

Pintura brillante que crea un efecto metalizado en las superficies aplicadas.

## Propiedades

- Efecto metalizado
- Secado rápido
- Excelente recubrimiento
- Puede pintarse en cualquier momento.
- Cubierta de seguridad patentada a prueba de niños.

## Aplicaciones

Para decorar bicicletas, motos, marcos, decoraciones, decoraciones en general y frisos.

## Embalaje

Color: Negro, azul y plata (metalizado)  
Envase: 400 ml aerosol

## Vida útil

3 años en ambiente fresco y seco +5°C y +25°C.

## Sustratos

*Substratos:* metales, superficies de metal dañado.

*Naturaleza:* rígida, limpio, seco, sin polvo ni grasa

*Preparación de las superficies:* Elimine el óxido.

Recomendamos realizar una prueba de adherencia preliminar en todas las superficies

## Método aplicación

*Método de aplicación:* Aplíquelo a superficies secas y sin grasa; elimine antes el óxido y la pintura vieja que quede suelta. Agite bien el bote antes de su uso. Aplíquelo a suelos secos y en condiciones secas. Pulverícelo a una distancia aproximada de 20 cm respecto del objeto. Agite vigorosamente el bote antes de aplicar cada capa.

## Recomendaciones seguridad y salud

Siga los procedimientos habituales de higiene laboral. Utilizar solamente en áreas bien ventiladas

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso

---

## Spray Pintura EFECTO METALIZADO

---

Revision: 31/01/2022

Página 2 de 2

### Observaciones

- Después de usarlo, rocíe el aerosol boca abajo durante unos 3 segundos para limpiar la válvula hasta que sólo salga el propulsor. Así se evita que la válvula se bloquee con residuos de zinc.

### Responsabilidad

El contenido de esta ficha técnica es el resultado de pruebas, observaciones y experiencia. Es inherentemente general y no constituye ningún tipo de responsabilidad. Es responsabilidad del usuario determinar, con sus propias pruebas, si el producto es adecuado para la aplicación.

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso