

Spray Pintura Imprimación Antióxido

Revision: 2/02/2021

Página 1 de 2

Especificaciones

Consistencia	Aerosol
Sistema de curado	Secado físico
Contenido total de sólidos	21.50 %
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)	590.85 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 ²

*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

Ofrece a las superficies metálicas una protección duradera contra la oxidación

Propiedades

- Se puede volver a pintar con la pintura original, pero solo después que la primera capa se haya secado
- Apto para uso en interiores y exteriores
- Resistente a los agentes atmosféricos

Aplicaciones

- Las resinas acrílicas que contiene lo hacen apto para su uso en interiores y exteriores, garantizando la resistencia a los agentes atmosféricos

Embalaje

Color: Gris
Envase: 400 ml aerosol

Vida útil

5 años en ambiente fresco y seco con temperatura entre +5°C y +25°C.

Sustratos

Sustratos: metales, superficies metálicas dañadas

Naturalaleza: 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 de 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. Pulvérizelo a una distancia aproximada de 20 cm respecto del objeto. Agite vigorosamente el bote antes de aplicar cada capa.

Recomendaciones de 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 Imprimación Antióxido

Revision: 2/02/2021

Página 2 de 2

Observaciones

- After use, spray the aerosol upside down for about 3 seconds to clean the valve until only propellant comes out. Thus avoiding the valve becomes blocked with zinc residues.

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