

## FICHA TÉCNICA

---

### Descripción del producto

Anticorrosivo en base a resinas alquídicas modificadas y pigmentos inhibidores de la corrosión en formato aerosol.

### Usos recomendados

Se emplea para proteger artículos de acero como rejas, defensas y muebles, para evitar la corrosión y los daños producidas por ella, cuando están expuestas en ambientes de baja agresividad.

## Propiedades

---

Propiedad	Descripción	Propiedad	Descripción
Colores	Gris, Rojo	Nº de Componentes	1
Terminación	Mate	Forma de Suministro	Aerosol 485 ml
Limpieza de Equipos	Diluyente AR-200 o Jotun Thinner #7	Rendimiento	1,4 m <sup>2</sup> /envase por mano según espesor de película

## Preparación de Superficies

---

Para asegurar una adecuada adherencia, todas las superficies deben estar limpias, secas y exentas de contaminación.

Sustrato	Preparación de Superficies
Acero	Seco, libres de corrosión, grasas, polvo y suciedades en general

## Aplicación

---

Agite el envase hasta escuchar el sonido de la bolita. Aplique la pintura en lugares abiertos y ventilados, lejos de cualquier fuente que genere llamas. Aplíquelo en capas delgadas sobre superficies limpias, a unos 30 cm. de distancia y con un ángulo de 45° respecto a la superficie, para evitar el rebote de la pintura y el chorreo en superficies verticales.

## Tiempos de Secado y Curado

Temperatura del Sustrato	20°C
Secado al tacto	10 - 15 min
Secado para repintar (Mín)	12 hrs
Secado para repintar (Máx)	7 días
Curado	7 días

Los tiempos de secado indicados se realizaron en condiciones controladas de laboratorio y en los espesores recomendados.

## Compatibilidad

Capas Previas	Anticorrosivo alquídico
Capas Siguietes	Esmalte alquídico

## Formatos de envases

SKU	Nombre	Volumen Envase [cc]	Contenido [cc]
17022512	AEROSOL ANTIÓXIDO GRIS	485	485
17022612	AEROSOL ANTIÓXIDO ROJO	485	485

## Almacenaje

El producto debe almacenarse de acuerdo con la legislación vigente. Las condiciones por defecto son mantener los envases en un espacio seco, fresco y bien ventilado, alejados de toda fuente de ignición y calor. Los envases deben mantenerse perfectamente cerrados.

**Tiempo de vida de almacenaje a 20 °C      24 meses.**

## Salud y Seguridad

---

Este producto es sólo para uso profesional. Los aplicadores y operarios deberán estar capacitados y contar con el equipo para mezclar, agitar y aplicar las pinturas correctamente. Los aplicadores deberán utilizar equipos de protección personal adecuados.

### **Nota**

Las indicaciones que figuran en esta hoja técnica están basadas en ensayos normalizados y experiencias de terreno que respaldan técnicamente este producto. Sin embargo, dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación, de almacenamiento o de servicio del producto, no nos corresponde responsabilidad alguna por resultados deficientes que puedan obtenerse en cada caso particular. Por lo anterior, escapan de nuestra responsabilidad problemas de rendimientos, desempeño o cualquier daño accidental o consecuencial que pueda derivarse del uso inadecuado del producto. Este producto podrá estar sujeto a modificaciones en el tiempo, de acuerdo al avance y desarrollo de la tecnología. Nos reservamos el derecho de cambiar cualquiera de estos datos técnicos sin previo aviso.