



# INFORMACIÓN TÉCNICA

**DIVISIÓN: METAL.**

**020020/090914**

---

## **GARDEPRIMER SYNTAIR RED OXIDE.**

---

---

### **DESCRIPCIÓN.**

---

Imprimación alclídica a base de pigmentos y extenders inertes disueltos en disolventes orgánicos. Entre sus principales propiedades destacamos:

- Rápido secado y endurecimiento.
- Buena resistencia al agua y aceites minerales.
- Se puede repintar con cualquier acabado alclídico.

---

### **USOS Y COMPOSICIÓN.**

---

Recomendada en la protección temporal (hasta el pintado del acabado) de superficies metálicas de hierro y acero, tanto al interior como al exterior.

- Se utiliza como capa de fondo antes de la aplicación de esmaltes alclídicos.
- En trabajos al exterior recubrir con una capa de acabado antes de 2 meses.

LIGANTE: Polímero alclídico.

PIGMENTOS Y EXTENDEDORES: Pigmentos inertes, silicatos y extenders apropiados para su aplicación.

ADITIVOS: los necesarios para su correcta extensibilidad.

DILUYENTE: THINNER 1900.

---

### **ESPECIFICACIONES PRODUCTO.**

---

VISCOSIDAD:

20 - 30 Poises

DENSIDAD (ISO 2811):

1460 - 1560 gr/l

TAMAÑO DE PARTICULA (ISO 1524):

≤ 30 μ

EXTENSION:

CARTULINA

ESPEJOR HUMEDO EXTENSIÓN:

100 μ.

**GARDEX S.A.**



# INFORMACIÓN TÉCNICA

COLOR EXTENSION:	SI
SECADO (según soporte y Tª ambiente) AL TACTO:	1/2 – 1 horas.
REPINTADO:	2 horas.
RENDIMIENTO :(50µ):	9- 10 m <sup>2</sup> /Kg
% SÓLIDOS EN PESO:	75 ± 1 %
% SÓLIDOS EN VOLUMEN:	60 ± 1 %
OTROS COLORES:	Gris, negro.
ESPESOR RECOMENDADO:	40 µ/capa.
ASPECTO DE LA PELÍCULA SECA:	Rojo Oxido Mate.
ADHERENCIA SOBRE ACERO:	100%
CONTENIDO EN COVS:	373,60 gr/l.

---

## INDICACIONES PARA APLICACIÓN.

---

- Eliminar de la superficie los aceites, grasa, oxidación y capa de calamina que pudieran existir. La mejor opción es efectuar un chorreado abrasivo o limpieza mecánica.
- Aplicar con pistola aerográfica o airless. Se recomienda disolver el producto en un 10-15% con el THINNER 1900.
- El número de capas recomendadas son una para el interior y dos para el exterior.

---

## ALMACENAJE Y TIPO DE ENVASE.

---

- La estabilidad en almacén del bote cerrado y a temperatura ambiente de 20°C es de 12 meses.
- No exponer los envases a temperaturas inferiores a 5°C o superiores a 50°C.
- Envases de 4 L y 15 L.

---

## RECOMENDACIONES.

---

- Agitar hasta conseguir una buena homogeneización del producto.
- No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 40°C
- Si se aplica a pistola utilizar mascarilla.
- Inflamable.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Nocivo por inhalación, ingestión y en contacto con la piel. Irrita la piel
- Utilicen los elementos de protección individual recomendados en la Ficha de Seguridad del Producto.

**GARDEX S.A.**