



# INFORMACIÓN TÉCNICA

DIVISIÓN: METAL.

020022/090914

---

## **GARDEPRIMER WT ANTIRUST GREY.**

---

---

### **DESCRIPCIÓN.**

---

Imprimación a base a resinas hidrosolubles. Entre sus principales propiedades destacamos:

- Muy buena aplicación.
- Buena resistencia a la intemperie.
- Buena dureza, elasticidad y aspecto estético.
- Extraordinaria adherencia sobre diversos soportes: acero, acero galvanizado y aleaciones.
- Secado rápido.
- Secado al aire o al horno (baja temperatura)

---

### **USOS Y COMPOSICIÓN.**

---

Puede ser utilizada como pintura monocapa de acabado satinado en acero fosfatado o bien como imprimación anticorrosiva. La imprimación WT ANTIRUST junto con el acabado GARDEINCOLOUR WT, constituyen un sistema base agua de excelentes prestaciones.

Secado al aire (20°C y 60% H.R.) UNE 48301:	15-30 min
Secado Forzado al Horno (40°C -60°C)	15-30 min
Secado para Ensayos Físicos:	15 días
Secado para Ensayos Químicos:	15 días

---

### **INDICACIONES PARA APLICACIÓN.**

---

En los productos secado aire línea Hidrosolubles es importante para su adecuado secado, las condiciones atmosféricas de temperatura y humedad relativa, siendo las condiciones idóneas de 20°C y 65% H.R. Por ello se recomienda que se trabaje con hornos o estufas de baja temperatura asegurando de esta forma, que los secados sean uniformes en el tiempo, gracias a mantenerlos en las mismas condiciones.

**GARDEX S.A.**



# **INFORMACIÓN TÉCNICA**

Otro dato importante en este tipo de Pinturas al Agua es el "Factor Limpieza" del soporte, que debe de extremarse para evitar problemas de cráteres, mala mojabilidad, mala adherencia, etc. Por ello recomendamos se trabaje con soportes previamente limpios y desengrasados, o bien con chorreados previos unido a unos desengrases perfectos para evitar cualquier resto de grasas o impurezas que afectan directamente a este tipo de productos.

---

## **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.
- 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.
- Envases de 0.75l, 4 l y 20 litros.
- Utilizar los elementos de protección individual recomendados en la Ficha de Seguridad del Producto.