



# FICHA TÉCNICA

**Artículo :** 1500 1024  
**PINTURA IMPRIMACION GRIS ANTIÓXIDO, 400ml**



## 1. DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Una imprimación de alta calidad para superficies – tratadas o no tratadas – de madera, metal, aluminio, vidrio y piedra.

### Características principales:

- Secado rápido
- Muy buen poder de relleno y de cubrición
- Buena protección anticorrosiva
- De fácil lijado, tanto en seco como en húmedo (grano de papel lija 400)
- Repintable con todos los sistemas de pinturas

## 2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Volumen neto:	400ml
Base:	nitro combi
COV (VOC):	aprox. 85% w/w
Contenido de partículas sólidas:	aprox. 15% w/w
Rendimiento:	1,5 hasta 2m <sup>2</sup> aprox. 0,5m <sup>2</sup>
Seco al polvo:	después de 5 a 10 minutos
Seco al pegado:	después de 10 a 20 minutos
Seco total/repintable:	después de 2 horas
Resistente a temperaturas:	110°C

## 3. INSTRUCCIONES DE USO

Antes de su uso, lea atentamente las instrucciones.

### Tratamiento previo

La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa. Lijar primeramente las viejas capas de pintura y piezas pintadas.

### Tratamiento

El aerosol debe tener temperatura ambiente. Temperatura de trabajo entre 15 y 25°C. Agitar el bote unos 2 minutos y hacer una prueba de pintado. Distancia de pulverizado 25 a 30cm.

Aplicar la imprimación en varias capas finas. Agitar el bote también de vez en cuando durante la aplicación.

Después de finalizar el uso invertir el bote y vaciar la válvula para su limpieza.

**El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente, de la humedad del aire y del grosor de la capa aplicada.**