

# xylazelMetal

## IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE EN AEROSOL

### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Imprimación y fondo protector de aplicación previa al pintado de una superficie de hierro o acero, para una total protección contra el óxido. Contiene pigmentos inhibidores de la corrosión en resinas acrílicas.

Neutraliza y retarda la formación del óxido.

#### Campos de aplicación

Adecuado especialmente para una protección contra el óxido, antes de pintar superficies de hierro o acero.

#### Características

- Fácil aplicación y repintado
- Excelente poder anticorrosivo
- Rápido secado
- No contiene plomo ni cromatos
- Alto poder cubriente.
- Elevada resistencia a la intemperie
- Excelente adherencia sobre la superficie aplicada

### 2. MODO DE EMPLEO

#### Preparación de la superficie

La superficie debe estar seca, limpia y libre de polvo o partículas. Eliminar las partículas sueltas con un cepillo de alambres.

#### Aplicación

Agitar muy bien el envase antes de usar, durante aproximadamente 1 minuto.

Mantener el envase en vertical a una distancia de 20 cm. Aplicar 2 ó 3 capas finas para obtener mejores resultados y evitar descuelgues, dejando 10 minutos entre capas. Tras su uso invertir el aerosol y rociar durante unos segundos para purgar la válvula y evitar que el difusor se obture.

#### Envases

Aerosol 400 ml

#### Colores y acabados

Blanco

### 3. DATOS TÉCNICOS

**Brillo 60° (ASTM D-523 ISO 2813):** <10%

**% sólidos (ASTM D-1644 ISO 1515):** 33%±2

**Densidad (ASTM D-1475 ISO 2811):** 1

**Rendimiento teórico del envase:** 2 m<sup>2</sup>

**Dureza (Lápiz ASTM D-3363):** 7 H

**Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409):** 5 B

**Secado:** Repintado 10 min.; Total 30 min. aprox.

#### Condiciones de aplicación

**T° Ambiente mínima:** 8° C

**T° Superficie:** 5° C

**Humedad Máx.:** 85% R.H.P.

**Resistencia del pintado al calor:** 160° C

**Resistencia del envase al calor:** < 50° C

**Propelente:** GLP- HC C<sup>3</sup> - C<sup>4</sup>

### 4. INDICACIONES ESPECIALES

No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas. No utilizar sobre los materiales que tengan contacto directo con los alimentos.

Cerrar bien el envase después de su uso y guardarlo en lugar fresco y seco. Proteger de las heladas.

No almacenar durante mucho tiempo a temperaturas superiores a 35°C ni inferior a 5°C. Para almacenamiento y manipulación, tener en cuenta las leyes vigentes de almacenamiento y transporte, las que se refieren a las aguas y al aire. Respetar las indicaciones de seguridad. En el uso del producto, tomar las medidas generales de protección e higiene. Evitar que el producto alcance los cursos de agua. La ficha de datos de seguridad está a disposición del usuario profesional que la solicite.

### 5. CONDICIONES GENERALES

Los datos facilitados son orientativos y de carácter general. Dan una descripción de nuestros productos e informan al usuario acerca de su aplicación y modo de empleo. Dado que las condiciones de trabajo y los materiales afines son muy variados y diferentes, se entiende que no podamos abarcar aquí todos los casos individuales. Si hay alguna duda, recomendamos realicen ensayos propios o consulten nuestro Servicio de Asesoramiento Técnico. Respondemos de la invariable alta calidad de nuestros productos, de acuerdo con lo estipulado en nuestras Condiciones Generales de Venta y Suministro.

CONSULTE A NUESTRO SERVICIO TÉCNICO



986 343424  
93 2412424

E-mail: servitecnico@xylazel.com

**Norte:** Gándaras de Prado, s/n  
Tel. 986 34 34 24  
Fax 986 34 62 40  
36400 PORRIÑO (Pontevedra)

**Levante:** C/ Pascual y Genís 10, 4º D  
Tel. 96 394 10 54  
Fax 96 394 10 78  
46002 VALENCIA

**Nordeste:** C/ Muntaner, 198-200  
Tel. 93 241 24 24  
Fax 93 241 25 39  
08036 BARCELONA

**Centro:** C/ Alcarria, nº 7 - 1º - Pta. 7  
Tel. 91 673 11 11  
Fax 91 673 86 93  
28820 COSLADA (Madrid)

xylazel, s.a.

APARTADO 91 - GANDARAS DE PRADO, s/n  
36400 PORRIÑO (PONTEVEDRA)  
TEL : 986 34 34 24 • FAX: 986 34 64 17

www.xylazel.com

