## 7 d'Armor



#### 7 buenas razones para utilizar INOXPAINT:

- 1. Buena elasticidad. Buen poder de cubrición con su formulación con resinas acrílicas y pigmentos metálicos de aspecto acero inoxidable.
- 2. Excelente adherencia.
- 3. Muy resistente a temperaturas extremas.
- 4. Alta resistencia a los medios agresivos, ácidos diluidos y sosas de baja concentración.
- 5. No contiene plomo. Secado ultra rápido.
- 6. Se puede pintar encima con la mayor parte de las pinturas utilizadas en el mercado.
- 7. Como acabado para la protección de las superficies de acero inoxidable.

## **CARACTERÍSTICAS**

Tipo Ligante : Acrílico Aspecto : Satinado

Peso específico: 0,88 g/cm<sup>3</sup>

Poder de cubrición : 1,2m² (espesor de la capa

seca 20-25µ)

Tiempo de secado : aprox. 10 mn sin polvo

Seco al tacto: aprox. 30mn

Seco: 24 horas

Color : Acero inoxidable Resistencia al calor : 180° C

Temperatura de aplicación mínima: 8° C Temperatura de la superficie mínima: 5° C

Aerosol

Informaciones complementarias: ver ficha de datos de seguridad.

# **INOXPAINT**

## REVESTIMIENTO ANTIOXIDANTE - INOXIDABLE

## **UTILIZACIONES**

Particularmente adaptado para: Colectividades, Industrias

Proporciona brillo metálico a la superficie tratada.

Recubrimiento elástico, resiste impactos y ralladuras. Especial para: vallas metálicas, tanques de almacenamiento, vehículos industriales, instalaciones de granjas, uniones de soldadura y en definitiva todas las construcciones de acero inoxidable.

### **MODO DE EMPLEO**

Las superficies deben estar limpias y secas. Si fuera necesario eliminar la corrosión con un cepillo de alambre.

Se aplica sobre los soportes desengrasados y secos. Agitar antes de su empleo al menos 2 minutos. Pulverizar uniformemente a 30 cm de la superficie a pintar. El mejor resultado se obtiene aplicando varias capas finas en lugar de una sola capa gruesa. Esperar unos minutos entre la aplicación de cada capa fina, pero no dejar pasar más de 30 mn. Después de su uso, purgar la válvula vaporizando el aerosol al revés.

No aplicar sobre equipos conectados

# PRECAUCIONES DE EMPLEO Y ALMACENAJE

Después de su utilización debe purgarse el aerosol.

112013