



COMPAÑÍA  
QUÍMICA I.C.H.  
DE MANTENIMIENTO S.L.



**CODIGO:** 20913

**SPRAY PROINOX**

1 de 2

### **CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:**

*ESTADO FÍSICO:* líquido pigmentado con partículas de aluminio láminas.

*NATURALEZA QUÍMICA:* esmalte acrílico modificado.

*SOLUBILIDAD:* insoluble en agua.

*SECADO:* fuera del polvo: 10 min (20° C), al tacto: 20 min., en profundidad: 6 horas.

*PROPELENTE:* derivados del éter (AEROSOL).

### **RESISTENCIA:**

A la luz, sin variaciones de tonalidad del color.

Al amarilleo de la resina.

Al aceite, detergente, etc.

Al transcurso del tiempo puede oxidarse, por acción del agua, cuando esté expuesto al exterior, por un periodo prolongado de tiempo.

### **CARACTERÍSTICAS:**

Para aplicaciones tanto en interior como en exterior.

Elevada dureza superficial.

Alta resistencia a arañazos, golpes, etc.

Elevada adherencia al soporte.

Óptimo poder de cubrición y protección anticorrosiva.

### **CAMPOS DE EMPLEO:**

Como protección galvánica en soldaduras sobre acero inoxidable, o aceros pulidos.

Como recubrimiento propiamente dicho, en objetos metálicos que se desee dar un acabado de imitación.

### **SOPORTES:**

Sobre hierro, aluminio, acero, acero inoxidable, etc.

### **SOPORTE DE PREPARACIÓN:**

Las partes a esmaltar, se deberán de encontrar limpias de grasa, aceites, óxidos.



COMPAÑÍA  
QUIMICA I.C.H.  
DE MANTENIMIENTO S.L.



**CODIGO:** 20913

**SPRAY PROINOX**

2 de 2

**CONSEJOS PRECAUCIONALES FACULTATIVOS:**

Aplicar siempre en lugares bien ventilados.  
Los vapores pueden resultar tóxicos, por lo que se recomienda, medidas de extracción o mascarilla.  
Evitar en su pulverización elementos que puedan producir chispas. **INFLAMABLE.**

**ALMACENAJE:**

En lugares secos. Proteger de los rayos solares, o de cualquier otra fuente de calor.

Las susodichas informaciones técnicas están basadas en nuestros actuales conocimientos: al cliente usuario siempre se le aconseja efectuar controles para valorar los resultados previstos.

CONTENIDO NOMINAL: 520 MI.

CONTENIDO NETO: 400 MI.