## FICHA TÉCNICA



# GALVANIZADO PLATA SPRAY

### PINTURA

20/03/2017

#### Instrucciones de uso

Limpie y desengrase bien el objeto a pintar. Agite el envase fuertemente en posición invertida hasta después de un minuto de empezar a oírse el ruido del mezclador.

Pinte con el envase en posición vertical en pasadas rápidas y finas a una distancia de 30 cm. Evite pintar a pleno sol y en locales muy fríos o polvorientos.

Al finalizar el pintado, invierta el bote y pulverice unos segundos en esta posición.

#### **Propiedades**

Buena adherencia sobre toda clase de metales y gran variedad de plásticos. Protege las superficies metálicas contra la corrosión. Permite el repintado con otros acabados. Repintable después 30 minutos

#### Usos

En superficies metálicas, galvanizadas, llantas y carpinterías. Protección en juntas de soldaduras, maquinaria, herrajes, tuberías, vallas, etc.

#### Datos técnicos

**Envase** 520 c.c. - 270 c.c. en aerosol

 Contenido
 400 ml. - 200 ml

 Ligante
 Acrílico/Celulósico

 Densidad
 0.91 + 0.03 kg/lt

 Viscosidad
 37" + 2 CF2 a 20° C

Pig. en pelicula seca 38%

Pigmento Aluminio

Secado al tactoDe 4´ a 6´ a 20° CPolimeración completa24 horas a 20° C

RendimientoDe 1,5 m2 a 2m2AspectoMetalizado gris claroPresión4,8 Kg/cm2 a 20° CPropelenteEter dimetílico

\*COV < 840 gr/lt. según RD. 227/2006



