

## SPRAY ESMALTES METALIZADOS



### DESCRIPCION

Esmalte acrílico de secado muy rápido especialmente formulado con pigmentos inorgánicos metalizados.

### PROPIEDADES

Rápido secado, gran durabilidad de brillo, excelente adherencia, buena dureza siendo de fácil aplicación y repintado.

### APLICACIONES

Para el pintado de maquinaria de toda clase, así como estructuras de hierro que se quieran manipular rápidamente. Por su gran poder decorativo para bricolaje, vallas publicitarias, decorados, etc.

### CARACTERISTICAS TECNICAS

- Tipo de ligante: cetónico.
- Colores: Plata Cromada.
- Aspecto: brillante.
- Secado al tacto: 15 minutos.
- Finura: menor de 10 micras.
- Dureza Persoz: 210 +/- 15 segundos.
- Rendimiento teórico: 1,5 m<sup>2</sup> para aerosol de 200 ml.
- Estabilidad en envase: más de 2 años.
- Condiciones de aplicación: temperatura ambiente mínimo 8°C y humedad relativa máxima 85%.

### PREPARACION DE SUPERFICIES

Si existe corrosión eliminarla con un cepillo de alambres.  
Limpiar y secar bien la superficie a pintar.

### MODO DE EMPLEO

Agitar el envase enérgicamente, durante un minuto después de empezar a oírse el ruido del mezclador.  
Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados, esperar entre capas 5-10 minutos.  
Invertir el aerosol tras su uso para purgar la válvula, evitando así la obstrucción de ésta.

### RECOMENDACIONES

No aplicar sobre equipos conectados.  
Utilizar en áreas bien ventiladas.

FECHA...: 21/05/14

Los datos suministrados en esta ficha técnica han sido realizados por los servicios técnicos de esta empresa y los mismos deben seguirse para una correcta aplicación del producto.

Como quieran que la aplicación se realiza por el cliente fuera de la posibilidad de control de esta empresa, en el supuesto de no seguirse las instrucciones indicadas será

exclusiva responsabilidad del cliente.

Será igualmente responsabilidad del cliente no tomar las medidas adecuadas con el objeto de cumplir las legislaciones vigentes.

La información que consta en la presente ficha técnica responde al conocimiento del producto en ensayos realizados por los servicios técnicos de esta empresa. Pero teniendo en cuenta que las pinturas en determinadas circunstancias escapan a nuestro control, sobre todo en su aplicación, no podemos garantizar más que la calidad propia de la pintura, reservándose esta empresa el derecho a modificar el contenido de los datos de esta ficha técnica sin previo aviso.

---