

FICHA TÉCNICA

EFECTO CROMO



1. Descripción

Pintura de alto efecto cromado para aplicación en interiores.

2. Propiedades:

- Gran adherencia
- Alta cubrición
- Secado rápido
- Emissions dans l'air intérieur * (Décret n°2011-321 du 23 mars 2011) : C “fortes émissions”

*La información sobre el nivel de emisión de sustancias volátiles dentro del aire interior, presentan un riesgo de toxicidad por inhalación, en una escala de A+ (emisiones muy fiables) a C (fuertes emisiones)



3. Usos recomendados

Especialmente indicado para la decoración de superficies metálicas, vidrio, mimbre, cerámica y la mayoría de materiales plásticos. Únicamente para usos en interiores.

4. Presentación

Colores: Plata C150 y Oro C151.

Envases: De 520/400 ml y 270/200ml.

5. Características técnicas:

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| • Naturaleza | Resina de hidrocarburo |
| • Pigmentos | Inorgánicos metalizados |
| • Disolventes | Aromáticos |
| • Propelente | Dimetileter |
| • Densidad | 1.05 ± 0.05 gr./cc |
| • Viscosidad | 16 ± 1 seg. (Copa Ford Nr. 4, 20°C). |
| • % sólidos en peso | 52 ± 1 % (Valor teórico) |
| • VOC | 550 gr./l |
| • Brillo | Metálico |
| • Rendimiento: | 520/400ml; 2 m ² // 270/200ml; 1 m ² (según el soporte) |
| • Tiempos de secado a 20°C: | Superficial: 15 min. |

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| | Total: 30 min. |
| | Repintado: A partir de 1 h. |
| • Temperatura de aplicación | De 10 a 35°C |
| • Resistencia del pintado al calor | Recomendado hasta 100°C |
| • Inflamabilidad | Extremadamente Inflamable |
| • Presión: | 4 bars a 20°C / 7-8 bars a 50°C |
| • Limpieza | Disolvente limpieza en spray |
| • Vida del producto | 10 años |

6. Instrucciones

La superficie a pintar deberá estar limpia, seca y exenta de cualquier tipo de contaminante. Limpiar el óxido y escamas con un cepillo de alambre. Eliminar las manchas de grasa con disolvente.

Agitar enérgicamente el aerosol durante 1 minuto después de que suenen las bolas mezcladoras. Pulverizar a una distancia de 25/30 cm., aplicando capas finas y rápidas, primero en sentido horizontal y luego en sentido vertical, dejando secar unos minutos entre capas.

Una vez terminada la operación invertir el bote y pulsar hasta que salga sólo gas para limpiar el pulsador. Una vez acabado no debe ser frotado, barnizado, ni tratado con ningún limpiador o disolvente ya que perdería brillo.

7. Seguridad y medio ambiente

Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas. Para más información consultar la Ficha de Seguridad.

*Para Italia. Etiquetado medioambiental con los requisitos de identificación del material del envase para facilitar la recogida, reutilización y reciclado de los envases según el Decreto legislativo de 3 de septiembre de 2020, nº 116.



La información facilitada en esta ficha técnica, es el resultado de nuestras investigaciones en laboratorio y experiencias reales de aplicación. Sin embargo y dado que frecuentemente los productos se utilizan en condiciones que escapan a nuestro control, no podemos garantizar más que el buen resultado del producto siempre y cuando su aplicación y uso sean correctos.



NOVASOL SPRAY S.A.

Polígono Industrial Empalme - c/ Empalme nº27
 Tel. 977 67 76 05 Fax. 977 67 80 72
 43712 LLORENÇ DEL PENEDÈS –Tarragona-España
novasol@novasolspray.com