



FICHA TÉCNICA

SIMIL PLATA ALTO EFECTO 1429 Aer. CROMGRUP

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Pintura de alto efecto cromado para aplicación en interiores.
- ▶ Gran adherencia y poder de cubrición.
- ▶ Secado rápido apto para aplicar sobre:

APLICACIONES

- ▶ Efecto cromado sobre metales, vidrio, madera, mimbre, cerámica y la mayoría de materiales plásticos.

MODO DE EMPLEO

- ▶ Limpiar a fondo la superficie a pintar, procurando que no quede ningún resto de polvo o grasa.
- ▶ Agitar durante 30 segundos después de que suene el mezclador y proceder a pulverizar sobre la superficie deseada, desde una distancia de unos 30 cm.
- ▶ Dar varias capas finas y cruzadas, dejando secar unos 15 minutos entre capa y capa.
- ▶ 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 en seco, ni tratado con ningún limpiador o disolvente, perdería brillo.

PRESENTACIÓN

- ▶ En aerosol de 400ml en cajas de 12 unidades.

PRECAUCIONES

- ▶ Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: puede reventar si se calienta. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.

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 m2 según el soporte 270/200ml; 1 m2 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: | > 3 años |