

## Información de producto | FICHA TÉCNICA

**Pocket. Colores Sólidos.** Baja presión, acabado mate.  
150ml, 4 Oz, 112 g

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Esmalte alquídico de acabado mate, gran rapidez de secado y con muy buena retención del color a la intemperie.

### CARACTERÍSTICAS

- Secado muy rápido.
- Buena flexibilidad.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Buen endurecimiento.
- No contiene Plomo ni otros metales pesados.
- Buen poder de cubrición.
- Baja presión.
- Elevada resistencia a la intemperie.
- Durabilidad del color.
- Buena resistencia a los U.V. (Consultar carta)
- Gran resistencia al rayado una vez polimerizada la película.
- Por su tamaño reducido (150 ml) se convierte en una herramienta muy práctica.

### INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar sobre superficies limpias y secas. Sobre superficies metálicas oxidadas: Eliminar la corrosión con un cepillo de alambres y prever una imprimación antioxidante si se considera necesario. Sobre plásticos y poliéster aplicar una capa de anclaje.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados, siempre es mejor tres capas finas que una de gruesa, repintable a los quince minutos con la misma pintura.
- Invertir el aerosol para purgar la válvula tras el uso, si se atasca el difusor reemplazarlo por uno de nuevo.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Solicite fichas de seguridad.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo Ligante:	Alquídico modificado
Color:	Consultar carta
Brillo 60° (ASTM D-1640 ISO 1517):	15-25% Mate
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	24 h
Espesor de capa seca (ASTM D-823 ISO 2808):	15 micras/capa
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409):	0 B
Rendimiento teórico (pintado en continuo):	0,75 m <sup>2</sup> para aerosol 150 ml
Diluyente:	Mezcla
Vida del producto:	(Almacenado correctamente) 10 años
Condiciones de aplicación:	T° ambiente mínima 8°C T° superficie de 5°C a 50°C Humedad Máx. 85% R.H.P
Resistencia del pintado al calor:	100°C
Repintado:	Después de 15' antes de 2 h o a partir de 48h

\*Las pruebas de adherencia han sido realizadas sobre placas de acero

### APLICACIONES

Debido a las características del producto recomendamos su uso para retoques y pintado de materiales de todo tipo, ya sea para usos de interior o exterior. En trabajos domésticos, manualidades, bellas artes, y en definitiva donde se requieran las propiedades de una pintura en spray de alta calidad.

- Graffiti
- Jardinería
- Bellas artes
- Construcción
- Bricolaje
- Rotulación
- Carpintería aluminio

### IMAGEN



### ETIQUETA



■■■■ Nivel opacidad    ☼☼☼ Resistencia exterior

### DIFUSOR



### ENVASADO

Baja presión.  
Capacidad nominal 150 ml.  
Resistencia del envase al calor: <50°C  
Propelente: GLP – HC C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>

### COLORES

<b>Amarillo Claro / Light Yellow</b> EX0131021M	<b>Azul Eléctrico / Electric Blue</b> EX0130030M
<b>Rojo Claro / Light Red</b> EX0133020M	<b>Negro / Black</b> EX0133020M

## Información de producto | POCKET

**Pocket. Colores Metálicos. Color Plata.**  
150ml, 4 Oz, 112 g

### DESCRIPCIÓN GENERAL

El color metálico Plata del Pocket están formulado con resinas acrílicas al disolvente de secado muy rápido y pigmentos inorgánicos metalizados.

### GENERAL DESCRIPCIÓN

- Baja presión.
- Secado muy rápido.
- Excelente adherencia.
- No contiene plomo ni otros metales pesados.
- Excelente acabado metálico.
- Facilidad de aplicación y repintado, con la misma pintura.
- No es repintable con otras pinturas ni barnizables.
- No tiene resistencia al frotado.
- Baja resistencia a la intemperie.
- No tiene propiedades anticorrosivas.

### INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar sobre superficies limpias y secas. Sobre superficies metálicas oxidadas: Eliminar la corrosión con un cepillo de alambres y prever una imprimación antioxidante si se considera necesario. Sobre plásticos y poliésteres aplicar una capa de anclaje.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados, siempre es mejor tres capas finas que una de gruesa, repintable a los quince minutos con la misma pintura.
- Invertir el aerosol para purgar la válvula tras el uso, si se atasca el difusor reemplazarlo por uno de nuevo.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Por la naturaleza de sus pigmentos estas pinturas no son barnizables, ni repintables con otras pinturas al disolvente. Excepto con la misma propia.
- Solicite fichas de seguridad.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Baja presión	Válvula hembra polivalente
Propelente:	Butano / Propano / mezcla
Tipo Ligante	Cetónica
Color:	Plata
Aspecto	Brillante
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	2 h
Espesor de capa seca (ASTM D-823 ISO 2808):	15 micras/capa
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409):	0 B
Rendimiento teórico (pintado en continuo):	1 m <sup>2</sup> para aerosol 150 ml
Diluyente:	Mezcla aromática
Vida del producto:	(Almacenado correctamente) 10 años
Condiciones de aplicación:	Tº ambiente mínima 8°C
	Tº superficie de 5°C a 50°C
	Humedad Máx. 85% R.H.P
Resistencia del pintado al calor:	150°C

\* Todas las pruebas de adherencia han sido realizadas sobre placas de hierro.

### APLICACIONES

Aporta a las superficies pintadas con este producto un aspecto metalizado plata de gran poder decorativo muy indicado para artes plásticas y artísticas de uso interior, ya que su resistencia a la intemperie es muy baja.

- Bricolaje
- Bellas Artes
- Creatividad
- Graffiti
- Manualidades
- Escenografía

### IMAGEN



### ETIQUETA



■■■■ Nivel opacidad ☆☆☆ Resistencia exterior

### DIFUSOR



### COLOR



### ENVASADO

Baja presión.  
Capacidad nominal 150 ml.  
Resistencia del envase al calor: <50°C  
Propelente: GLP – HC C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>

