

## Información de producto | FICHA TÉCNICA

### PINTURA PINZAS DE FRENO.

400 ml 294 g NET, 10,37 Oz.

#### DESCRIPCIÓN GENERAL

Aerosol de pintura específica para pintar las pinzas de freno de todo tipo automóviles.  
Posee alta resistencia y durabilidad. Su aplicación resulta muy fácil y segura.

#### CARACTERÍSTICAS

- Secado rápido.
- Excelente flexibilidad.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Buen endurecimiento.
- No contiene Plomo ni otros metales pesados.
- Buen poder cubrición.
- Elevada resistencia a la intemperie.
- Resistente a la temperatura (110°).
- Durabilidad del brillo y del color.
- Gran resistencia al rayado una vez polimerizada la película.

#### APLICACIONES

Para el pintado, decoración y tuning de las pinzas de freno de todo tipo de automóviles, especialmente los deportivos.

#### INSTRUCCIONES DE USO

- Proteger las partes que no quieren ser pintadas.
- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar sobre superficies limpias, desengrasadas y secas. Eliminar la corrosión con un cepillo de alambres.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados, siempre es mejor tres capas finas que una de gruesa.
- Secado total 48h, aunque ya es manipulable a las dos horas.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Solicite fichas de seguridad.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo Ligante:	Alquídico
Color:	Ver Carta
Brillo (60°):	<80% Brillante
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	30'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	48 h
Espesor de capa seca (ASTM D-823 ISO 2808):	15 micras/capa
Adherencia:	3B
Rendimiento teórico (pintado en continuo):	2m <sup>2</sup> para aerosol 400 ml
Diluyente:	Mezcla
Vida del producto:	(Almacenado correctamente) 5 Años
Repintado:	Después de 30' y antes de 2h. Después de 48h
Resistencia del pintado al calor:	110°C
Condiciones de aplicación:	T° ambiente mínima 8°C
	T° superficie de 5°C a 50°C
	Humedad Máx. 85% R.H.P

\* Las pruebas de adherencia han sido realizadas sobre placas de acero. Fecha última revisión: 24/02/2017.

#### IMAGEN



#### ETIQUETA



EX014PF001	Amarillo	EX014PF002	Rojo
EX014PF004	Azul Eléctrico	EX014PF003	Azul Metalizado

#### ENVASADO

Capacidad nominal: 400 ml.  
Resistencia del envase al calor: <50°C.  
Propelente: DME.

Caja (6 unidades)  
205 X 140 X 200 mm.



#### ATENCIÓN

