



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 otro metales pesados.
- Buen poder cubrición.
- Elevada resistencia a la intemperie .
- Resistente a la temperatura (110º).
- Durabilidad del brillo y del color.
- Gran resistencia al rayado una vez polimerizada la película.

APLICACIONES

Para el pintado, decoración y tunning 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, siempr es 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):	2m² 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 calo:	110°C
Condiciones de aplicación:	Tº ambiente mínima 8°C
	Tº superficie de 5ºC 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



TAPÓN

Protege la válvula y el difusor.

ETIQUETA





Amarillo / Yellow Azul Metalizado / Metallic Blue X014PB003 zul Eléctrico / Electric Blue

ENVASADO

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

Caja (6 unidades)

205 X 140 X 200 mm.









