

**Contenido Neto:**  
400 ml.

## FICHA TÉCNICA GP ESMALTE PARA MOTORES

Fecha de emisión  
3 de noviembre 2023

Colores: **Rojo A2391A, Aluminio A2392A, Negro A2393A, Negro Semi- Satinado A2394A, Azul Tipo Ford A2395A, Negro Satinado A2396A, Amarillo Daytona A2397A, Transparente A2398A.**

### Descripción General

Recubrimiento de alto rendimiento en presentación aerosol diseñado específicamente para otorgar un acabado resistente a los motores y otras superficies de automóviles que alcanzan temperaturas intermitentes de hasta 260°C sin perder su funcionalidad.

### Características

- Máximo poder cubriente.
- Resiste temperaturas de hasta 260°C intermitentes.
- Fácil aplicación y secado rápido.
- Resistente a fluidos y a aceites de motor.

### Instrucciones de uso

- Las superficies deben estar secas, libres de polvo, grasa, cera, óxido, pintura mal adherida, etc.
- Lije la superficie hasta matar el brillo con papel de lija para obtener la máxima adherencia.
- Agite vigorosamente el envase de GP para Motores durante un minuto hasta oír que la canica corre libremente en el interior del envase logrando la correcta mezcla de pigmento y resina.
- Aplique GP para Motores a una distancia de 30 cm de la superficie a pintar, se recomienda aplicar de 2 a 3 capas para un mayor desempeño permitiendo un secado de 10 minutos aproximadamente entre cada capa.
- Al terminar de usar invierta el envase y accione la válvula para limpiar la salida y dejarlo listo para una siguiente aplicación.
- Seca al tacto en 30 minutos y puede manipularse en 1 hora.
- Para aplicar sobre metal galvanizado, es necesario previamente 1 capa de nuestro General Spray Primario Anticorrosivo Rico en Zinc (AZN3103).

### Datos Técnicos

- Tipo de resina: Acrílico / Siliconado.
- Sólidos en peso de concentrado: 30%
- Propelente: Hidrocarburo.
- Espesor de película seca, recomendado por capa: 25 $\mu$  (micras).
- Rendimiento práctico: 2 m<sup>2</sup> por lata de 400ml.
- Secado al tacto: 30 minutos.
- Consumo preferente: 3 años.
- Condiciones de Almacenaje: 25°C y 50% H.R.
- Resiste temperaturas intermitentes de hasta 260°C.

**El uso del aerosol debe hacerse en lugares con buena ventilación y alejado de fuentes de calor.**

### Aplicaciones

GP para Motores es un esmalte de secado rápido ideal para pintar y proteger superficies como:

- Bloques de motor.
- Colectores de admisión.
- Cabezales.
- Accesorios periféricos.

Otorga protección y un acabado profesional.

### Imagen



### Empaque

- Bote de 400 ml
- Caja con 12 piezas de cada color.
- Peso: 4.700 kg.



**Nota:**  
Las tarimas van armadas con 210 cajas.  
Cada cama contiene 30 cajas de aerosol.  
Total son 7 camas.  
Medidas:  
Alto total: 1.80 metros.  
Ancho: 1.0 metro.  
Largo: 1.20 metros.  
U.N.: 1950

### DIRECCIÓN DE FÁBRICA

Circuito de la Industria Norte S/N, Mz 17, Lote 2 y 3  
Parque Industrial Lerma, Lerma, Edo. Méx.  
Tel:(728) 282-3984 / 86  
R8/HAD