

FICHA TÉCNICA

PINTURA PINZAS FRENOS



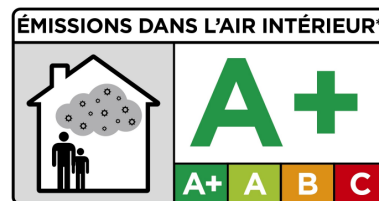
1. Descripción

PintyPlus AUTO pinzas de frenos es un esmalte sintético en spray de secado rápido y alto brillo. Posee una elevada resistencia al exterior y una excelente adherencia sobre las pinzas de frenos.

2. Propiedades:

- Gran adherencia, alta cubrición y excelente brillo
- Buena retención del color y el brillo
- Excelente resistencia a la intemperie
- Elevada dureza y flexibilidad
- Muy fácil aplicación.
- No contiene plomo ni cromatos.
- Resiste temperaturas de 180°C.
- Emissions dans l'air intérieur * (Décret n°2011-321 du 23 mars 2011) : A+ “très faibles émissions”

*La información sobre el nivel de emisión de sustancias volátiles dentro del aire interior, presentan un riesgo de toxicidad por inhalación, en una escala de A+ (emisiones muy bajas) a C (fuertes emisiones)



3. Usos recomendados

Recomendado para decorar y proteger las pinzas de frenos de coches, motos...

4. Presentación

Colores: Verde 6018-Rojo 3020-Azul 5017

Envases: De 520/400 ml.

5. Características técnicas:

- | | |
|---------------|---------------------------------------|
| • Naturaleza | Resina alquídica modificada |
| • Pigmentos | Elevada solidez a la luz |
| • Disolventes | Aromáticos y cetonas |
| • Propelente | Hidrocarburos, ricos en C3 y C4 |
| • Densidad | 0.98 ± 0.02 gr./cc (Según color) |
| • Viscosidad | 18 – 20 seg. (Copa Ford Nr. 4, 20°C). |

- % sólidos en peso 36 ± 5 % (Valor teórico)
- VOC 610 ± 10 gr./l (Según color)
- Brillo a 60° > 90
- Rendimiento: 520/400ml; 2 m² según el soporte
- Tiempos de secado a 20°C: Superficial: 2 h
Total: 4 h
Repintado: Antes de 1 h o después de 48 h
- Temperatura de aplicación De 10 a 35°C
- Resistencia del pintado al calor Recomendado hasta 280°C/536°F
- Inflamabilidad Extremadamente Inflamable
- Presión: 3-4 bars a 20°C
6-7 bars a 50°C
- Limpieza Disolvente limpieza en spray
- Vida del producto > 3 años

6. Instrucciones

La superficie a pintar deberá estar limpia, seca y exenta de cualquier tipo de contaminante.

Agitar enérgicamente el aerosol durante 1 minuto después de que suenen las bolas mezcladoras.

Pulverizar a una distancia de 25/30 cm., aplicando capas finas y rápidas, primero en sentido horizontal y luego en sentido vertical, dejando secar unos minutos entre capas. Es recomendable dar dos capas finas y no una de gruesa para conseguir una cubrición uniforme y evitar descuelgues.

Una vez terminada la operación invertir el bote y pulsar hasta que salga sólo gas para limpiar el pulsador.

7. Seguridad

Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas. Para más información consultar la Ficha de Seguridad.

La información facilitada en esta ficha técnica es el resultado de nuestras investigaciones en laboratorio y experiencias reales de aplicación. Sin embargo y dado que frecuentemente los productos se utilizan en condiciones que escapan a nuestro control, no podemos garantizar más que el buen resultado del producto siempre y cuando su aplicación y uso sean correctos.



NOVASOL SPRAY S.A.

Polígono Industrial Empalme - c/ Empalme nº27
Tel. 977 67 76 05 Fax. 977 67 80 72
43712 LLORENÇ DEL PENEDÈS -Tarragona-España
novasol@novasolspray.com