

FICHA TÉCNICA

PINTA LLANTAS NEGRO



1. Descripción

Esmalte sintético para embellecer y proteger fácilmente llantas y tapacubos. Alta adherencia y resistencia al roce, a la humedad y a la gasolina.

2. Propiedades:

- Gran adherencia
- Alta cubrición
- Buena retención del color
- Excelente resistencia a la intemperie
- Elevada dureza y flexibilidad
- Muy fácil aplicación.
- No contiene plomo ni cromatos
- Emissions dans l'air intérieur * (Décret n°2011-321 du 23 mars 2011) : A *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 fiables) a C (fuertes emisiones)



3. Usos recomendados

Especialmente indicado para embellecer y proteger las superficies metálicas de la corrosión, tales como llantas, tapacubos. Permite una perfecta adherencia sobre cualquier superficie incluso no porosa. Adecuado para su uso tanto en interior como en exterior.

4. Presentación

Colores: Negro satinado
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 | 30 ± 5 % (Valor teórico) |
| • VOC | 620 ± 10 gr./l (Según color) |
| • Brillo a 60° | 20-25 |
| • Rendimiento: | 520/400ml; 2 m ² según el soporte |
| • Tiempos de secado a 20°C: | Superficial: 1 h - Total: 2 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 90°C |
| • 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. Limpiar el óxido y escamas con un cepillo de alambre. Eliminar las manchas de grasa con disolvente. 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