

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
• Viscosidad	18 – 20 seg. (Copa Ford Nr. 4, 20°C).
• % sólidos en peso	30 ± 5 % (Valor teórico)
• VOC	620 ± 10 gr./l
• 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	10 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 y medio ambiente

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

*Para Italia. Etiquetado medioambiental con los requisitos de identificación del material del envase para facilitar la recogida, reutilización y reciclado de los envases según el Decreto legislativo de 3 de septiembre de 2020, n° 116.



Chiusura:
TAPPO PLASTICA PP-05

Recipiente:
BOTTIGLIETTA FE-40 ACCIAIO

Raccolta Differenziata
Verifica le disposizioni
del tuo comune.

Svuota bene l'imballaggio
del contenuto.



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