

FICHA TÉCNICA

BUMPER



1. Descripción

PintyPlus Auto Bumper es un producto 2 en 1: Imprimación y pintura de acabado mate. Protege, repara y renueva piezas de plástico en automóviles: parachoques, spoilers, revestimientos, etc.

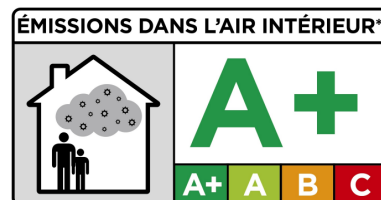
Bumper liso: acabado liso

Bumper texturado: con partículas para un acabado texturado.

2. Propiedades:

- Gran adherencia
- Alta cubrición
- Buena retención del color
- Excelente resistencia a la intemperie
- Elevada dureza y flexibilidad
- Muy fácil aplicación.
- Aplicación resistente hasta 120°C
- No contiene plomo ni cromatos
- 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 fiables) a C (fuertes emisiones)



3. Usos recomendados

Ideal para proteger, reparar y renovar piezas de plástico en automóviles: parachoques, spoilers, revestimientos, etc., dando una textura y aspecto similar a los parachoques de plástico sin tratar. Puede ser usado como imprimación adherente para la reparación de parachoques que deban ser pintados, y como base para facilitar la adherencia de capas posteriores.

4. Presentación

Colores: Liso Negro BL104 y Texturado Negro BT104

Envase: 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	33 ± 5 % (Valor teórico)
• VOC	613 ± 10 gr./l (Según color)
• Brillo a 60°	<5
• 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 120°C
• Inflamabilidad	Extremadamente Inflamable
• Presión:	3-4 bars a 20°C // 6-7 bars a 50°C
• Limpieza	Disolvente limpieza en aerosol
• Vida del producto	10 años

6. Instrucciones

La superficie a pintar deberá estar limpia, seca y exenta de cualquier tipo de contaminante. Para conseguir un acabado perfecto tratar la superficie con una imprimación, selladora o capa de anclaje apropiada. Agitar enérgicamente el aerosol durante 1 minuto después de que suenen las bolas mezcladoras. Pulverizar a una distancia de 25 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