

FICHA TÉCNICA

BASIC PURPURINA PLATA-ORO-COBRE



1. Descripción

Pinty Plus purpurina es una pintura acrílica en spray de secado muy rápido y brillante para decorar superficies de metal, aluminio, latón, acero...

• **Propiedades:**

- Rápido secado
- Gran efecto cromático
- Alta cubrición
- Gran adherencia
- Muy fácil aplicación.
- 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 bajas) a C (fuertes emisiones)



2. Usos recomendados

Recomendado para decorar y proteger todo tipo de superficies de madera, metal, cartón, piedra, cerámica y muchos tipos de plástico.

Ideal para la industria, bricolaje, automoción, fontanería...

3. Presentación

Colores: Plata P150, Oro P151 y Cobre P152

Envases: De 270/200 ml. y 520/400 ml.

4. Características técnicas:

- | | |
|---------------|----------------------------------|
| • Naturaleza | Resina acrílica termoplástica |
| • Pigmentos | Inorgánicos metalizados |
| • Disolventes | Cetonas y aromáticos |
| • Propelente | Hidrocarburos, ricos en C3 y C4 |
| • Densidad | 0.88 ± 0.02 gr./cc (Según color) |

• Viscosidad	11 – 12 seg. (Copa Ford Nr. 4, 20°C).
• % sólidos en peso	14 ± 1 % (Valor teórico)
• VOC	635 ± 10 gr./l (Según color)
• Brillo a 60°	Metálico
• Rendimiento:	270/200ml; 0.6m ² s/soporte - 520/400ml; 1.2m ² s/ soporte
• Tiempos de secado a 20°C:	Superficial: 5 min. Total: 10 min. Repintado: A los 5 min.
• Temperatura de aplicación	De 15 a 35°C
• Resistencia del pintado al calor	Recomendado hasta 100°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.

Para conseguir un acabado perfecto, dependiendo de la superficie, tratar con una imprimación, selladora o capa de anclaje apropiada.

Agitar energicamente 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. Es recomendable dar dos capas finas y no una de gruesa para conseguir una cobertura 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