

FICHA TÉCNICA

IMPRIMACIÓN PLÁSTICOS



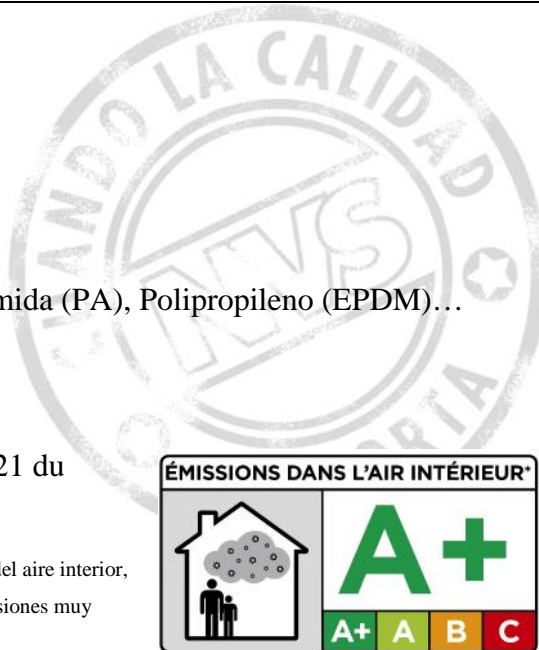
1. Descripción

Imprimación incolora para la mayoría de plásticos. Obtenga el mejor anclaje para su posterior pintado. Ideal para maquetas y modelismo, superficies plásticas del automóvil (parachoques, retrovisores...) así como piezas de plástico en general que deban pintarse (muebles, maletas de plástico duro, juguetes...).

• **Propiedades:**

- Secado rápido
- Aplicación en interiores y exteriores.
- Repintado con todo tipo de pinturas.
- Aplicable en plásticos tipo;
- ABS, Poliuretano (PUR), Poliestireno (PS), Poliamida (PA), Polipropileno (EPDM)...
- Excelente resistencia.
- Muy fácil aplicación y repintado.
- 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

.Ideal para maquetas y modelismo, superficies plásticas del automóvil (parachoques, retrovisores...) así como piezas de plástico en general que deban pintarse (muebles, maletas de plástico duro, juguetes...).

3. Presentación

Colores: Incoloro

Envases : De 520/400ml.

4. Características técnicas:

- Naturaleza Resinas especiales
- Disolventes Acetatos

• Propelente	Dimetileter
• Densidad	0.72 ± 0.02 gr./cc
• Viscosidad	10 – 11 seg. (Copa Ford Nr. 4, 20°C).
• % sólidos en peso	0.5 ± 0.5 % (Valor teórico)
• VOC	722 ± 1 gr./l
• Brillo a 60°	<5
• Rendimiento:	520/400ml; 3-4 m ² según el soporte
• Tiempos de secado a 20°C:	Superficial: 10-15 min. Repintado: A los 10-15 min.
• Temperatura de aplicación	De 10 a 35°C
• Resistencia del pintado al calor	Recomendado hasta 100°C
• Inflamabilidad	Extremadamente Inflamable
• Presión:	4 bars a 20°C / 7 bars a 50°C
• Limpieza	Disolvente limpieza en spray
• Vida del producto	> 3 años

6. Instrucciones

Antes de aplicar es recomendable lijar suavemente la superficie y limpiarla con un desengrasante. 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. Dejar secar durante 10-15 minutos y entonces ya se puede pintar con cualquier pintura acrílica o sintética. 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