

# FICHA TÉCNICA

## PINTY PLUS HOME



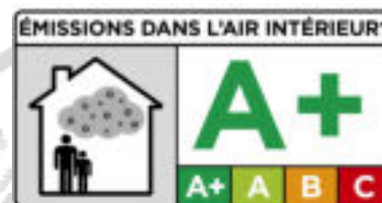
### 1. Descripción

Pintura acrílica mate al agua para la decoración y protección de diferentes superficies tanto en interiores como en exteriores.

### 2. Propiedades:

- Gran adherencia
- Acabado mate, liso
- Bajo olor
- Excelente resistencia a la intemperie
- Muy fácil aplicación
- Secado rápido
- 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)



### 3. Usos recomendados

Adecuado para su uso tanto en interior como en exterior. Aplicable sobre cualquier superficie incluyendo poliestireno expandido. Recomendado para proteger todo tipo de superficies de madera, metal, cartón, piedra, cerámica y muchos tipos de plástico.

Ideal para artesanía, bellas artes, scrapbooking. Muy adecuado para pintar en casa, en espacios reducidos.

### 4. Presentación

Colores: Ver carta colores

Envase : De 520/400ml.

### 5. Características técnicas:

- |               |                    |
|---------------|--------------------|
| • Naturaleza  | Resina acrílica    |
| • Disolventes | Agua y alcohol     |
| • Propelente  | Dimetileter        |
| • Densidad    | 1.02 ± 0.01 gr./cc |

• Viscosidad	18 – 20 seg. (Copa Ford Nr. 4, 20°C).
• % sólidos en peso	17.5 % (Valor teórico)
• VOC	620 gr./l (Valor teórico)
• Brillo a 60°	<5
• Rendimiento:	520/400ml; 3 m <sup>2</sup> según el soporte
• Tiempos de secado a 20°C:	Superficial: 1 h. Repintado: 0 min.
* Temperatura de aplicación	De 10 a 35°C
* Resistencia del pintado al calor	Recomendado hasta 90°C
* Inflamabilidad	Extremadamente Inflamable
* Presión:	5,5 bars a 20°C // 7,5 bars a 50°C
* Limpieza	Los primeros 15 minutos, con agua y jabón, pasado este tiempo con Alcohol.
* Vida del producto	10 años

## 6. Instrucciones

La superficie a pintar deberá estar limpia, seca y exenta de cualquier tipo de contaminante.

Agitar ligeramente el aerosol.

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 segundos entre capas. Es recomendable dar dos capas finas y no una 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.



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.L.

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](mailto:novasol@novasolspray.com)