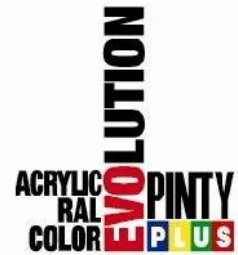


FICHA TÉCNICA

EVOLUTION FLUORESCENTE



1. Descripción

PintyPlus Evolution Fluorescente es una pintura acrílica en spray de secado muy rápido, para la decoración de superficies en interiores y exteriores y sobre gran variedad de sustratos.

2. Propiedades:

- Buena resistencia a la intemperie
- Gran adherencia sobre todo tipo de materiales
- Secado rápido
- Alta visibilidad
- Muy fácil aplicación y repintado
- No contiene metales pesados

3. Usos recomendados

Adecuado para su uso tanto en interior como en exterior. Recomendado para decoración, bricolaje, rotulación, escenarios, industrial... Más luminosos que los colores normales, altamente fluorescente bajo luz ultravioleta, pudiéndose crear una amplia variedad de efectos. Puede utilizarse para crear efectos especiales utilizando Luz Negra.

4. Presentación

Colores: Consultar carta de colores.

Envases: De 520/400 ml.

5. Características técnicas:

- | | |
|---------------------|---------------------------------------|
| • Naturaleza | Resinas acrílicas modificadas |
| • Pigmentos | Fluorescentes |
| • Disolventes | Cetonas y acetatos mayoritariamente |
| • Propelente | Hidrocarburos, ricos en C3 y C4 |
| • Densidad | 0.95 ± 0.01 gr./cc (Según color) |
| • Viscosidad | 13 – 14 seg. (Copa Ford Nr. 4, 20°C). |
| • % sólidos en peso | 46 ± 1 % (Valor teórico) |
| • VOC | 514 gr./l |
| • Brillo a 60° | < 5 % |

- Rendimiento: 520/400ml; 1-1,2 m² según el soporte
- Tiempos de secado a 20°C: Superficial: 10 min.
Total: 20 min.
Repintado: A los 15 minutos
- Temperatura de aplicación De 5 a 35°C
- Resistencia del pintado al calor Recomendado hasta 150°C
- Inflamabilidad Extremadamente Inflamable
- Presión: 3-4 bars a 20°C
7-8 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 una máxima fluorescencia, aplicar sobre superficies previamente pintadas con PintyPlus Evo Blanco Ral 9016 dando dos capas finas y dejando secar antes de aplicar el color elegido.

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.

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