



8 034108 897486 >

Esmalte efecto fluorescente APR3 spray 400 ml

Referencia: S400FLUOR.4

EAN-13: 8034108897486

Marca: APR3

Color: VERDE

- Alta visibilidad en condiciones de poca luz, ideal para usos de seguridad y señalización.
- Fácil aplicación en formato spray, permitiendo una cobertura uniforme y profesional sin complicaciones.
- Mayor seguridad y reconocimiento visual: Perfecto para señalizaciones críticas o decoraciones impactantes que deben destacarse fácilmente.
- Flexibilidad creativa y estética: Permite personalizar cualquier espacio u objeto con un toque llamativo y profesional.

Descripción general

El Spray Esmalte Efecto Fluorescente de APR3 es la herramienta ideal para transformar cualquier superficie en una obra destacada y llamativa.

Con su fórmula innovadora, este esmalte proporciona un efecto fluorescente de alta intensidad, perfecto para captar la atención tanto en entornos interiores como exteriores.

Gracias a su capacidad para mantenerse visible incluso en condiciones de baja iluminación, se convierte en una solución eficaz para señalización, decoraciones, proyectos artísticos y mucho más.

Disponible en una vibrante gama de colores, su aplicación es sencilla y ofrece resultados duraderos que resistirán el paso del tiempo, asegurando que tus creaciones brillen y permanezcan visibles durante largos períodos.

Recomendaciones de Uso

Limpia y seca la superficie antes de aplicar el esmalte para asegurar una adhesión óptima.

Agita bien el spray durante al menos un minuto antes de su uso para homogeneizar la pintura.

Aplica el esmalte en capas finas, manteniendo una distancia de 20-30 cm de la superficie, para obtener un acabado uniforme y sin goteos.

Utiliza cinta adhesiva o protectores para delimitar áreas si deseas crear patrones específicos o evitar manchas en superficies no deseadas.

Deja secar completamente entre capas, respetando las instrucciones del fabricante, para obtener un acabado duradero y resistente.

Recomendaciones de Mantenimiento

Limpia regularmente las superficies pintadas con un paño seco o ligeramente húmedo para eliminar el polvo y preservar el brillo del esmalte.

Evita el uso de productos abrasivos o químicos fuertes sobre las superficies tratadas para evitar dañar el efecto fluorescente.

Almacena el spray en un lugar fresco, seco y lejos de la luz solar directa para mantener la calidad del producto y prevenir obstrucciones en la boquilla.

Características

Color	VERDE
Olor	Característico del disolvente
Capacidad (en ml)	400
Densidad relativa	a 20°C 0,77 ÷ 0,81 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inf. 0° C extremamente inflamable
Presión	a 20°C 5,5 ± 0,5 bar
Viscosidad Copa Ford	De 10" a 13"
Residuo seco en bote	De 12% a 18%
Granulometría gramómetro	Fondo escala 0 a 2 Micras
Brillo	Da 7 a 95 Gloss (glossmetro ángulo 60°)
Espesor 1 mano	13 micras aprox
Temperatura de ejercicio	-10°C / +100°C (Picos 120° C)
Seco al tacto	15 minutos
Seco en profundidad	22 horas

Acabados

Color	Verde
Acabado	Fluorescente

Dimensiones

Largo artículo (cm)	6
Ancho artículo (cm)	6
Alto artículo (cm)	20

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	6,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,00
Producto empaquetado: alto (cm)	20,00
Presentación	Spray

Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / TRATAMIENTO PARA EL METAL / ESMALTES METALES NO FERREOS (08091001)
-------	---

Enlaces

pdf	FICHA TECNICA
pdf	FICHA SEGURIDAD