

Pintura acrílica la pajarita f-02 naranja fluorescente 75ml

Precio (con IVA): 5,89 €

Precio (sin IVA): 4,87 €

Referencia: 116616

MPN: 72375

Marca: La pajarita

75 ml



Descubre la pintura acrílica La Pajarita en color naranja fluorescente, una elección perfecta para quienes desean añadir un toque vibrante y luminoso a sus proyectos artísticos. Diseñada con base de agua y ofreciendo un acabado brillante, esta pintura destaca por su capacidad para iluminarse bajo luz negra, manteniendo su intensidad de color incluso en condiciones de baja iluminación. Perfecta para decoraciones de interiores y proyectos de teatro negro, se adapta fácilmente a diversas superficies, garantizando siempre un resultado espectacular.

- **Color y Pigmentación:** El tono naranja fluorescente es extremadamente llamativo y saturado, proporcionando un color intenso y cobertura uniforme.
- **Textura y Aplicación:** Su textura cremosa facilita su aplicación sobre una variedad de superficies como lienzo, madera, papel y más.
- **Secado y Acabado:** La pintura se seca rápidamente y puede ofrecer un acabado mate o brillante con la aplicación de un barniz.
- **Versatilidad:** Ideal para manualidades, arte decorativo y diseño gráfico, además de poder mezclarse con otras pinturas para crear nuevos tonos.
- **Propiedades:** Una vez seca, es resistente al agua y no tóxica, adecuada para proyectos educativos y familiares.
- **Formato:** Presentada en un envase de 75 ml, fácil de manejar y almacenar.

La pintura acrílica fluorescente La Pajarita es una opción versátil y efectiva para cualquier artista que busque crear obras llenas de color y vida. Su facilidad de uso y excelente rendimiento la convierten en una herramienta indispensable tanto para profesionales como para aficionados al arte. Añade un efecto luminoso y único a tus creaciones con este producto de calidad reconocida.

Precios por cantidad

Cantidad desde	Precio sin IVA	Precio con IVA
2	4,72 €	5,71 €
3	4,63 €	5,60 €
4	4,53 €	5,48 €
5	4,38 €	5,30 €

Galería de Imágenes

