

PINTURA ACRILICA 035 ML N856 ROSADO NEON ARTEL



Código: 03012298

Marca: ARTEL

Familia: Pinturas

Grupo: Pintura Acrílica

Medidas producto envasado

Longitud:	2.3 cm
Ancho:	4 cm
Alto:	11.6 cm
Peso:	45 gr

Para ver más imágenes del producto y su ficha técnica [haga clic aquí.](#)

Este producto cuenta con la(s) siguiente(s) característica(s):



Producto fabricado en China.



No apto para niños menores de 3 años por posibles riesgos de seguridad.



El material de este producto puede reciclarse y tener una segunda vida útil.

PINTURA ACRÍLICA ROSADO NEÓN N856 ARTEL

- Marca: Artel
- Producto: Pintura
- Tipo: Acrílica Neón
- Línea: Master Quality
- Presentación: Envase tubo plástico con tapa rosca
- Cantidad: 35ml
- Color: Rosado Neón N856
- Fabricado: China

Características

- Producto de la línea Master Quality que proporciona la más alta calidad de pigmentos y colores vibrantes.
- Posee una óptima velocidad de secado, variable según la cantidad de pintura aplicada.
- Una vez seca presenta un acabado semibrillante que no destiñe con el tiempo y se vuelve completamente insoluble.
- Su densa consistencia lo hace ideal para añadir texturas y alcanzar una amplia gama de técnicas de arte.
- Puede ser aplicado con pincel o espátula.
- Textura adecuada para una pincelada suave.
- Colores solubles en agua.
- Se puede utilizar directamente desde el tubo o diluido en agua.
- Posee una adherencia aceptable sobre superficies lisas como vidrio y cerámicas, y una adherencia óptima sobre superficies porosas.
- No puede aplicarse sobre superficies que han sido pintadas previamente con óleo.
- Los colores no pierden tonalidad con el tiempo.
- Cumple con norma ASTM D-4236 USA.
- Producto reciclable.

Uso

- Bastidores diferentes modelos, cartón entelado, papel, cartulina, cartón y madera tratados previamente con dos capas de gesso.

Recomendaciones

- Mantener fuera del alcance de niños pequeños.
- Usar bajo la supervisión de un adulto.
- No exponer directamente a los rayos del sol por periodos prolongados.

- No exponer a altas temperaturas.
- Utilizar en un ambiente ventilado.