



## PINTURA TELA OPAQUE METALIZADA TOM-07 COBRE

Referencia: 204655  
EAN-13: 8423452046556  
Marca: La Pajarita

Capacidad: 0,045 L

- Para todo tipo de tejidos
- Apto para telas claras y oscuras
- Miscibles entre sí
- Para diseños de tendencia

### Descripción general

#### Descripción

Pintura especialmente diseñada para pintar sobre telas de cualquier color con gran adherencia gracias a su alta flexibilidad.

Esto nos permite decorar y customizar todo tipo de tejidos (algodón, lana, jacquard, poliéster, lona, piel, vaqueros, etc.) y la hace perfecta para telas, finas o gruesas, claras o muy oscuras y negras.

La gama de colores es muy amplia y, sus colores, miscibles entre sí. Amplia gama de colores brillantes, miscibles entre sí.

FLUOR: Colores fluorescentes y luminosos, que se iluminan con luz negra. Sobre telas claras se obtienen los mejores resultados.

METALIZADA: Colores brillantes y metalizados con un espectacular efecto visual.

#### Usos

1. Pintar de forma rápida una superficie textil.
2. Técnica TieDye.
3. Uso con plantilla Stencil para figuras y formas.

#### Consejos de aplicación

1. Lavar primero el tejido.
2. Agitar bien antes del uso.
3. Proteger y tapar la superficie alrededor.
4. Pulverizar, dejar secar y fijar durante 5 minutos con una plancha sin vapor por el reverso del dibujo o en el horno a 150ª durante 8'.
5. Lavable a máquina max 40°C, tras 72 horas.

**Características**

Capacidad	0,045 L
Densidad	1.085
Rendimiento	10 m <sup>2</sup> /L
Limpieza	Agua y jabón
Proyectos	Manualidades y DIY, Decorar mi casa
Secado al tacto	50-60 min.
Secado total	24 horas.
Métodos de aplicación	Pincel, brocha, rodillo, pistola o aerógrafo, estampación.
Diluyente	Agua
Superficies	Tela
Tipo de producto	Pintura

**Acabados**

Color	Marrón
Acabado	Mate

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

**Estado del producto**

Estado	obsoleto
Fecha	desde 29/03/2021

**Enlaces**

pdf	<a href="#">Ficha Técnica</a>
pdf	<a href="#">Ficha Seguridad</a>
video	<a href="#">Video</a>