



## CONTORNO RELIEVE MULTISUPERFICIE PLATA

Referencia: 158164  
 EAN-13: 8423451581645  
 Marca: La Pajarita

Capacidad: 0,02 L

- Fácil contorneado.
- Combínalo con Laca Cristal de La Pajarita.
- Disponible en formato blíster.
- Alta flexibilidad.

### Descripción general

#### Descripción

El Contorno Relieve de La Pajarita es un contorno de base agua que se utiliza para hacer relieves sobre multitud de superficies.

También resulta idóneo para decorar, escribir, añadir motivos decorativos o delimitar el área que posteriormente va a ser pintada, por ejemplo, con nuestra gama Laca Crystal, y evitar que la pintura se extienda..

Se aplica directamente del tubo gracias a su aplicador de cánula.

#### Usos

1. Contorno de zonas pintadas
2. Creación de figuras geométricas y de arte libre
3. Lettering con volumen
4. Toques decorativos

#### Consejos de aplicación

1. Se recomienda limpiar antes el objeto con alcohol para eliminar cualquier resto de grasa o polvo, antes de iniciar la decoración.
2. Se puede pintar tanto a mano alzada como también haciendo uso de nuestra extensa gama de stencils, para facilitar un acabado perfecto.
3. Con Contorno Relieve La Pajarita se puede decorar lámparas estilo Tiffany.
4. Se puede hornear a 120/150 ° C durante 20 minutos, sin sufrir ningún daño, en las decoraciones en las que se ha aplicado junto con Laca Transparente Cristal para fijar la pintura.

## Características

Capacidad	0,02 L
Proyectos	Manualidades y DIY, Decorar mi casa, Técnicas especiales
Secado al tacto	1 hora.
Secado total	24 horas.
Métodos de aplicación	Cánula del tubo aplicador
Diluyente	Agua
Superficies	Cerámica, cristal, plástico, metal, madera, cartón, tela
Tipo de producto	Técnicas especiales

## Acabados

Color	Gris
Acabado	Brillante

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	6,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,00
Producto empaquetado: alto (cm)	24,00

## Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha técnica</a>
-----	-------------------------------