



**PASTA PARA  
ESTAMPADO**

**PASTA GLITTER  
PLATA 0.04**



**PASTA  
GLITTER  
PLATA 0.04**  
PASTA PARA ESTAMPADO

### Descripción general

La **PASTA GLITTER PLATA 0.04** es un pigmento metálico con mezclas de resinas; específicamente para lograr estampados que dan una apariencia brillante.

### Características y Beneficios

- ✓ Es ideal para el estampado con maquina rotativa y plana.
- ✓ Es compatible con productos empleados ya sea en emulsión o media emulsión para pastas madre con pigmentos, así como los solventes empleados para el mismo fin.
- ✓ No tapa las mallas ni los cilindros.
- ✓ No genera natas con el calentamiento de trabajo ni se polimeriza.

### Aplicaciones

Útil para el estampado con aspecto brillante.





**PASTA GLITTER  
PLATA 0.04**

PASTA PARA ESTAMPADO

**Modo de empleo**

Pasta glitter plata 0.04                      g/kg

100 %

Maquina rotativa:

Rasqueta                      40 a presión de 10 a 12 kg/cm<sup>2</sup>

Varilla                      16 a presión de 80 a 100 psi.

Estampado

**Secado**

**Nota:** el secado depende del número de capas del horno

**Sugerencia:**

De 6 a 10 campos, a una temperatura de: 170 – 180°C

Y una velocidad de                      20 a 25 m/min.

El corte de la pasta debe ser con una pasta madre para metálicos.





**PASTA GLITTER**  
**PLATA 0.04**  
PASTA PARA ESTAMPADO

### Precauciones

Mantenga el envase siempre cerrado después de ser utilizado, no combine con otro tipo de producto.

La **Pasta Glitter plata 0.04** nunca deberá guardarse sin tapar el envase ya que el producto se polimeriza al contacto con el aire formando una capa en la parte superior y no sirve una vez seco.

### Condiciones de almacenamiento

Este producto se debe mantener almacenado en un lugar limpio, seco y fresco, con buena ventilación, separado de sustancias incompatibles y bien cerradas para evitar derrames. No estibe más de dos envases.





**PASTA GLITTER  
PLATA 0.04**  
PASTA PARA ESTAMPADO

### Información ecológica

Por ser un producto a base de materiales naturales, no ataca nuestro medio ambiente ya que es biodegradable.

### Manejo de envases vacíos

Los envases vacíos por precaución no deben ser usados para el almacenaje o transporte de productos de consumo humano.

Disponga de los envases vacíos de acuerdo con lo dispuesto por sus autoridades locales.

### Especificaciones

Apariencia.....Pasta.  
Color.....Plata.  
Olor.....Característico.  
Carácter iónico.....No iónico/ligeramente aniónico.  
pH..... 9.0 ± 1.0  
Viscosidad (cps).....20000 ± 5000

