

PASTA PARA ESTAMPADO

PASTA GLITTER PLATA 0.04





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.





Modo de empleo

Pasta glitter plata 0.04 g/kg

100 %

Maquina rotativa:

Rasqueta 40 a presión de 10 a 12 kg/cm² 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.





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.





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