

GOLDPRINT GLASS SILVER

Pasta preparada con efecto brillo a partir de la reflexión de micropartículas de vidrio.

Campos de Aplicación:

- Para estampado rotativo y localizado.

Características:

- Pasta con efecto de brillo, temperatura de fijación de 140 – 180°C.
- La pasta se presenta lista para su uso.
- Aplicar el producto sobre sustratos en tonos oscuros mejora la presentación del efecto de brillo.
- En sustratos de tonos claros o medios, se puede adicionar pigmento base agua en tonos oscuros para obtener un mejor efecto del producto.
- El producto proporciona un tacto suave.
- El producto presenta buena estabilidad al almacenarse conforme las orientaciones descritas en la Ficha de Datos de Seguridad (FDS). Evitar cambios bruscos de temperatura.

Parámetros Físico-Químicos:

Aspecto	Líquido viscoso blanco.
Naturaleza Química	Composición acuosa de polímero acrílico.
Carácter Iónico	No iónicos / Aniónicos.
pH (producto puro)	6.0 – 8.0
Viscosidad (RVT, S6, V20 a 25°C) ¹	10,000 – 30,000 Cp
Compatibilidad	Compatible con productos no iónicos y aniónicos utilizados generalmente en el estampado con pigmentos, sin embargo, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad previamente.

Aplicación:

Cantidad de aplicación	Producto puro.
-------------------------------	----------------

Utilizar en cilindros o cuadros con abertura a partir de MESH 55 o menor.
Mejor rendimiento en la aplicación con abertura de MESH menor a 85.

Datos de seguridad, ecológicos, toxicológicos y de almacenamiento, ver la Ficha de Datos de Seguridad (FDS).

Nota: Considerando la variedad de sustratos y procesos de aplicación, la información aquí presentada con fidelidad, debe considerarse como instrumento de orientación. Por lo tanto, no podemos hacernos responsables por eventuales daños originados por aplicaciones indebidas. Los datos que contiene este informativo técnico se basan en los conocimientos actuales y en las aplicaciones realizadas de nuestros productos. Informaciones complementarias podrán obtenerse con nuestros Departamento Técnico. Rev. 20/11/2017.

¹ RVT, S4, V20 - Viscosímetro rotacional (Brookfield) tipo RVT - Viscosidad Medida con vástago (spin) 4, Velocidad 20 RPM.