

GOLDPRINT TSA

Espesante para estampar con colorantes ácidos en artículos de poliamida.

Campo de aplicación:

- Estamparía convencional de cilindros con colorantes ácidos.

Características:

- Aumenta el rendimiento colorístico de los estampados.
- Reduce el tiempo de preparación de la pasta madre.
- Aumenta la definición de diseños delicados.
- Mantiene estable la viscosidad en la preparación de la pasta madre.
- Puede ser estampado en varias viscosidades y velocidades

Parámetros Físico-Químicos:

Aspecto	Líquido viscoso castaño.
Naturaleza Química	Composición de polímeros y espesante natural.
Carácter Iónico	Aniónico.
pH (Sol. 10% p/p, 25°C)	5.0 – 6.0
Viscosidad (RVT, S6, V20 a 25°C)¹	12000 – 16000 cp
Compatibilidad	Compatible con productos aniónicos y no iónicos, se recomienda realizar pruebas previas

Aplicación:

Cantidad de aplicación	- 40.0 a 50.0 g/kg de Goldprint TSA - 10.0 a 12.0 g/kg de Goldcryn EPI
-------------------------------	---

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. 15/12/2017

¹ RVT S6 V20 - Viscosímetro rotacional (Brookfield) tipo RVT- Viscosidad Medida en Spindle 6, Velocidad 20.