GOLDPRINT PUFF ATN

Pasta para efecto de alto relieve.

Campos de Aplicación:

Para estampado localizado y continuo.

Características:

- Pasta lista para uso en estampado, con temperatura de fijación de 150 160°C.
- Garantiza excelente fijación del estampado.
- Puede aplicarse la pasta pura.
- Al disminuir la viscosidad o cortes con pasta clear, se obtiene un efecto de relieve más bajo.
- Se puede adicionar pigmento hasta en cantidades de 40 50 g/kg
- Proporciona un estampado con óptimo poder de cobertura.
- Proporciona un acabado suave al tacto.
- Ofrece un alto poder de solidez a los lavados.

Parámetros Físico-Químicos:

Aspecto	Pasta blanca hasta ligeramente amarilla.	
Naturaleza Química	Composición acuosa de polímero acrílico.	
Carácter Iónico	Aniónico/No Iónico.	
pH (producto puro)	8.0 – 10.0	
Viscosidad (25°C RVT S6 V20)¹	15000 – 25000 cP	
Compatibilidad	Compatible con productos no iónicos y aniónicos, utilizados generalmente en el estampado con pigmenta, sin embargo se recomienda hacer testes de compatibilidad previamente.	
Aplicación:		

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

Observaciones:

Antes de usar se recomienda agitar la pasta.

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

Observación: 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 boletín se basan en los conocimientos actuales y en las aplicaciones realizadas de nuestros productos. Informaciones complementarias podrán obtenerse con nuestro Departamento Técnico. Rev. 17/05/2016.

¹ RVT S6 V20 – Viscosímetro rotacional (Brookfield) tipo RVT – Viscosidad medida con vástago (Spin) 6, Velocidad 20 RPM.

