

### 1. DESCRIPCIÓN

El Plastisol **GALAXY DORADO NF NP1308 SUMIPRINT®** es una tinta para la estampación textil que brinda acabado metalizado, brillante y chispeante de color dorado.

*Este producto fue especialmente diseñado para cumplir los requerimientos de OEKO-TEX® Standard 100 (II), CPSIA (Consumer Product Safety Improvement Act) y California Assembly 1108 en los siguientes parámetros:*

- *Phthalates (DEHP-DOP, DnOP, DBP, BBP, DINP, DIDP, DIBP)*
- *Metales Pesados (Plomo (Pb), Cadmio (Cd), Cromo (Cr), Mercurio (Hg), Arsénico (As), Antimonio (Sb), Cobre (Cu), Cobalto (Co), Níquel (Ni))*

### 2. PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Efecto metalizado altamente brillante.
- Alto cubrimiento.
- Pigmentable con PC Plas Sumix
- Baja viscosidad

### 3. APLICACIÓN

Según el cubrimiento requerido, aplicar una o dos capas de dos o tres pases cada una, presecado intermedio y termofijar.

### 4. RECOMENDACIONES

- 4.1 Antes de ejecutar cualquier producción hacer pruebas para verificar la idoneidad y ajuste de todas las variables de la estampación.
- 4.2 Usar sedas abiertas que permitan el paso de las partículas metalizadas del Plastisol.
- 4.3 Utilizar la tinta sin adicionar ningún aditivo para un óptimo desempeño sin alterar sus propiedades.
- 4.4 La viscosidad que posee el plastisol en el envase, se reduce mediante agitación manual o mezcla mecánica suave, por ser de viscosidad baja no es necesario adicionar adelgazadores. **POR NINGUN MOTIVO**

AUMENTAR LA VISCOSIDAD DE LA TINTA, YA QUE ESTO PUEDE DAÑAR EL BRILLO DEL EFECTO METALIZADO.

- 4.5 Los Plastisoles No Ftalatos solo deben ser mezclados con productos No Ftalatos, de no ser así, cualquier cantidad por mínima que sea del producto que se adicione alteraría la naturaleza libre de ftalatos de los plastisoles y probablemente no cumpliría las regulaciones internacionales.
- 4.6 No utilizar recipientes contaminados con otras tintas durante la manipulación y uso de los Plastisoles No Ftalatos.
- 4.7 Hacer un adecuado almacenamiento e identificación de los Plastisoles No Ftalatos para evitar contaminaciones con otros productos.

### 5. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Malla/Seda:</b> 32-55(hilos/cm) 81-140 (hilos/pulg.)
<b>Sustrato:</b> Tejidos de algodón, mezclas algodón- poliéster.
<b>Rasero:</b> 65- 70 Shore
<b>Curado</b> Presecado 90- 120°C Termofijación Banda: (170°C/340°F)/ 40-60 seg. Termofijación presión:(170°C/340°F)/ 15-25 seg.
<b>Emulsión Recomendada</b> Fotopol PG100, Unicomponente de bajo impacto Ambiental
<b>Pigmentación</b> Color listo para usar. Para obtención de otros colores, pigmentar con PC Plas Sumix máximo un 2%. Ver tabla de pigmentaciones de los Amarillos. (Mínimo porcentaje permitido)

### 6. PRESERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Mantener cerrado el envase para prevenir alteración o contaminación del producto. Para conservar almacenar en lugar fresco (inferior a 35°C), apartado de fuentes de calor directa o indirecta.

La estabilidad del producto en el envase original es de 24 meses contados a partir de la fecha de fabricación indicado en el código del Lote: AA/MM/Consecutivo. Una vez abierto el envase, el producto debe ser utilizado en el menor tiempo posible siguiendo las recomendaciones de almacenamiento.

#### **7. NOTA SOBRE CONTENIDO QUIMICO**

Con base en nuestras formulaciones es posible declarar que nuestros productos no contienen intencionalmente ftalatos ni metales pesados listados en la mayoría de normas internacionales tales como la CPSIA (Consumer Product Safety Improvement Act), la California Assembly Bill 1108 y Oekotex Estándar 100.

Debido a todas las variables que intervienen para la producción de los estampados, Sumiprint Química y Color S.A.S no garantiza el contenido químico como tal, el usuario es responsable de realizar sus propios testeos y comprobar los contenidos químicos exigidos antes de cualquier producción y asegurar el cumplimiento de los diferentes requisitos.

Sumiprint Química y Color S.A.S y sus distribuidores, no asumen responsabilidad sobre los daños ocasionados por presencia de químicos referenciados en las normas y restricciones internacionales.

Durante la producción en serie, se debe tener especial cuidado con las herramientas o envases con las que el producto entre en contacto para evitar trazas de sustancias contaminantes.

#### **8. IMPORTANTE**

**La información técnica de esta ficha y/o la de nuestros asesores técnicos y representantes solo se brinda a título de orientación y no constituye garantía directa o indirecta. El usuario de este producto debe determinar**

**por su propia cuenta la conformidad del mismo para las condiciones de proceso y uso final.**

Para mayor información contáctenos a través de [www.sumiprint.com](http://www.sumiprint.com) o [serviciocliente@sumiprint.com](mailto:serviciocliente@sumiprint.com).