



1. DESCRIPCIÓN

La **MIRELLA SUMIPRINT®** es un polímero termoplástico con formas de hexágonos finos y excelente resistencia química con la cual se logran variedad de diseños con acabados brillantes, se requiere de una base para su aplicación.

2. PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Acabos brillantes
- Amplia gama de colores
- Tamaño de partícula (milésima de pulgada), 0.004" y 0.008"
- Buena solidez.

3. APLICACIÓN

Para la aplicación se puede usar para plastisol o para base agua:

BASE PARA GLITTER NF NE0522:

(Ver ficha técnica FT-NE-0522 Base para Glitter NF)

BASE ACUOSA PARA GLITTER BA33:

(Ver ficha técnica FT-BA-33 Base Acuosa para Glitter)

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 Realizar pruebas de curado antes de la producción. Fallas en el curado de la tinta puede resultar en baja resistencia al lavado, adherencia inferior y durabilidad inaceptable.
- 4.3 Hacer ensayos sobre cada uno de los colores y tipos de tela antes de realizar cualquier producción, inclusive si se trata de tela de algodón 100%.

4.4 Este producto no se considera peligroso siempre y cuando se respeten las reglas generales de higiene industrial.

4.5 Evitar la acumulación del producto mediante limpiezas periódicas.

5. PRESERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Mantener en un envase cerrado 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.

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.



MIRELLA / MI

Distribución

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.

6. 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 o serviciocliente@sumiprint.com.