



TINPES
Mejoramiento Continuo

Ficha Técnica

Serigrafía
Textil
Agua

Sublínea: Pastas de Estampación

Producto: Fantasy Base Agua Plata Ref: 54289

Fantasy Base Agua Dorado Ref: 54332

Características

- Pastas base agua elaboradas con resinas acrílicas y aditivos especiales.
- Acabado plata o dorado de efecto brillante con partícula pequeña, tacto suave, buena flexibilidad y buen cubrimiento sobre telas oscuras.

Instrucciones de Uso

- Producto listo para usarse, no se recomienda mezclar con otros productos como ligantes y diluyentes para no afectar sus propiedades.
- Para conservar una buena durabilidad en el estampado, se recomienda un lavado doméstico en ciclo suave.

Aplicaciones

- Apto para estampación en máquinas manuales, automáticas y semiautomáticas.
- Recomendada para la impresión de tejidos de algodón y mezclas con poliéster en fondos claros y oscuros.
- Para una mayor solidez de la impresión se recomienda presecar la prenda o tela antes de termofijar.

Emulsionado

- Para el grabado de las mallas, se recomienda usar emulsiones fotopolímeras sensibilizadas con diazo del tipo Chromaline Cptex Ref. 757.

Ecología

Estos productos no contienen sustancias restringidas por encima de los límites establecidos en la norma ECO PASSPORT by OEKO-TEX STANDARD 100 (de. 04/2016).

La información técnica y sugerencia para uso hechos aquí, está basada en la experiencia e investigación de nuestro departamento técnico y son a nuestro entender enteramente confiables; esto NO significa que la compañía se responsabiliza por la forma de usar el producto. Los usuarios deberán hacer sus propias pruebas para determinar el comportamiento.

Parámetros



Base Textil

Telas de algodón y mezclas con poliéster.



Malla Impresión

Malla de poliéster de 33 a 55 hilos/cm.



Raseros

- Tejido plano: Poliuretano rectangular de 60 a 65° Shore.
- Mezclas algodón/PES: redondeado de 65°Shore



Curado

160 – 180 °C de 1 a 2 min.



Limpieza

Las mallas e implementos de estampación se lavan con agua corriente



Seguridad Manejo

Revisar MSDS

Versión 3
Junio de 2018