



TINPES
Mejoramiento Continuo

Ficha Técnica

Serigrafía
Textil
Agua

Sublínea: Bases de Efectos Metalizados

Producto: Nacarado Ref: 6456

Cobre Ref: 6464

Bronce Ref: 6465

Dorado Ref: 6466

Características

- Pastas base agua elaboradas con resinas acrílicas y aditivos especiales.
- Para la obtención de acabados metalizados de excelente brillo, con buen cubrimiento y tacto suave.

Instrucciones de Uso

- Producto listo para su uso. No se recomienda diluir para no afectar sus propiedades.
- La Ref. 6456 (Nacarado) puede entonarse con las dispersiones pigmentarias Tintuprint Serie 56 hasta un 2% cuando se desee matizar tonos nacarados.

Aplicaciones

- Apto para estampación por screen en máquinas manuales, automáticas y semiautomáticas.
- Para aplicación en telas claras y oscuras de algodón y mezclas con poliéster
- Puede usarse el Aditivo Humectante Retardante para Pastas Base Agua Tinpes Ref. 755 en una proporción máxima del 2% para evitar resecamiento.
- Para una mayor solidez de la impresión, se recomienda presecar la tela o prenda 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 algodón y mezclas con poliéster.



Malla Impresión

Mallas de poliéster de 30 a 43 hilos/cm



Raseros

Poliuretano rectangular de dureza 65 a 75° shore



Curado

165 – 175°C de 1 a 2 minutos dependiendo de la base textil



Limpieza

Las mallas e implementos de impresión se lavan con agua corriente



Seguridad Manejo

Revisar MSDS

Versión 7
Junio de 2018