

Sublínea: Pastas de Estampación Plastisol
Producto: High Density LF
Ref: 54339

Características

- Producto elaborado a base resinas de PVC, plastificantes libres de ftalatos y aditivos especiales.
- Pasta plastisol incolora, ideal para lograr acabados dimensionales dada su composición que permite lograr altos depósitos de tinta con un mínimo de aplicaciones.

Instrucciones de Uso

- Lista para su uso. Puede pigmentarse hasta un 1% con las dispersiones pigmentarias Plastitoner LF Serie 51.
- La dimensionalidad del acabado se logra con impresiones sucesivas presecando entre cada una de ellas.
- Si se desean acabados con alto depósito en un menos número de aplicaciones, se debe adherir sobre la malla una película capilar de 100 a 300 micras o dar capas sucesivas de emulsión, secando entre capa y capa, hasta obtener una película gruesa.

Aplicaciones

- Apto para estampación en máquinas manuales, automáticas y semiautomáticas.
- Para impresiones sobre tejidos de algodón y mezclas con poliéster de baja elasticidad.

Emulsionado

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

Ecología

Producto libres de ftalatos y metales pesados según normatividades ambientales vigentes.

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

Mallas de poliéster de 10 a 30 hilos/cm



Raseros

Poliuretano rectangular de 70 a 80° Shore



Curado

160 a 180°C de 3 a 6 minutos dependiendo del grosor de la capa aplicada.



Limpieza

Los implementos utilizados se limpian con solvente ecológico.



Seguridad Manejo

Revisar MSDS

Versión 2
Octubre de 2017