

Sublínea: Productos Complementarios
Productos: Pasta Plata
Ref. 333

Características

- Pasta aluminio con partículas laminares de tamaño medio humectado en una mezcla de alcohol blanco "White Spirit" y solventes aromáticos.
- Ideales para obtener tonos plata al mezclarse con las bases transparentes de las sublíneas de Serigrafía Solvente.

Instrucciones de Uso

- Para obtener tonos plata mezcle la pasta con la respectiva base de la sublínea de Serigrafía Solvente en una proporción del 10 – 15%. Debe tenerse en cuenta que estas mezclas tienen una vida útil de aproximadamente 8 horas. Para mejor incorporación se recomienda prediluir en un poco del adelgazador de la sublínea correspondiente antes de incorporar a la base.
- También pueden darse efectos de color interesantes mezclando con los colores Process de las sublíneas correspondientes, respetando siempre la concentración máxima de pasta recomendada y realizando pruebas previas del efecto deseado.

Aplicaciones

- Apto para aplicación serigráfica máquinas automáticas, semiautomáticas o manuales.
- La malla debe estar debidamente preparada, seca y limpia de residuos para evitar problemas de adherencia y nivelación de los sustratos.

Emulsionado

- Para el grabado de las mallas, se recomienda usar emulsiones fotopolímeras sensibilizadas con bicromato o diazo del tipo Emulsiones PVC Roja Ref. 761 o Emulsión Violeta Dual Ref. 763.

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

Sustratos

Dependiendo de la base de la sublínea empleada.

Malla Impresión

Mallas de poliéster de 90 a 120 hilos/cm

Raseros

Poliuretano rectangular de 75 a 85° Shore

Secado

Dependiendo de la base de la sublínea empleada.

Limpieza

Los implementos utilizados deben limpiarse con un solvente ecológico.

Seguridad Manejo

Revisar MSDS

Versión 1
Noviembre de 2017