



TINPES Sublínea: Tintu Eva

Mejoramiento Continuo

Productos: Tintumix Serie: 75

Adelgazador Tintu Eva Ref. 74

Adelgazador Tintu Eva Ecológico Ref. 70

**Serigrafía
Solvente**

Ficha Técnica

Características

- Producto a base de polímeros termoplásticos y aditivos especiales que seca por evaporación de solventes.
- Producto de excelente estabilidad en el tiempo, óptima nivelación de película, flexibilidad, cubrimiento y acabado mate.

Instrucciones de Uso

- Puede reducirse la pigmentación añadiendo hasta un 10% de Tintu Eva Base Transparente Ref. 7500.
- Puede rebajarse la viscosidad de la tinta con el Adelgazador Tintu Eva Ref. 74 o con el Adelgazador Tintu Eva Ecológico Ref. 70 hasta un 10%.
- Para lograr tonos dorados, debe mezclarse el Tintu Eva Base Transparente Ref. 7500 con el Polvo Dorado Rojizo Ref. 331 o Polvo Dorado Verdoso Ref. 332 en una proporción del 10 al 15%. Esta mezcla tiene una vida útil máxima de 8 horas.
- Para lograr tonos plateados, debe mezclarse el Tintu Eva Base Transparente Ref. 7500 con la Pasta Plata Ref. 333 en una proporción del 10 al 15%. Esta mezcla tiene una vida útil máxima de 8 horas.

Nota: Las tintas de la serie 75 pueden presentar aumento de viscosidad en el tiempo por evaporación de solvente, si esto llegase a ocurrir se recomienda la adición de un 3 a 5% adicional de Adelgazador Tintu Eva Ref. 74

Aplicaciones

- Apto para aplicación serigráfica en máquinas automáticas, semiautomáticas y manuales.
- Para mejor adherencia del producto se recomienda frotar el sustrato con Promotor de Adherencia Ref. 790 de 10 a 20 minutos antes de realizar la estampación.

Resistencias

- **Resistencias Químicas:** Resistencia a las grasas y aceites, detergentes líquidos, shampoo, desengrasantes y agua oxigenada
- **Resistencias Físicas:** Resistencia al frote y al rayado. Para resistencias a la luz^(*) ver carta de color Serigrafía Solvente.

(*) La resistencia a la luz de tonos fluorescentes es inferior a la de los tonos planos presentados en carta de color (1 – 2) y puede afectar considerablemente las entremezclas de colores que se hagan con estos. El cliente debe de realizar sus respectivas pruebas de verificación según exigencias particulares.

Emulsionado

Emulsiones fotosensibles al diazo del tipo Emulsión 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

Foami y/o goma eva

Malla Impresión

Mallas de poliéster de 77 a 120 hilos/cm.

Raseros

Poliuretano rectangular con dureza 75 – 85° Shore

Secado

Secado al tacto de 10 – 15 minutos al ambiente.

El secado total se logra después de 40 minutos aprox.

Limpieza

Los implementos de trabajo deben limpiarse con solvente ecológico.

Seguridad Manejo

Producto inflamable.

Revisar MSDS

**Versión 4
Marzo de 2023**