

Sublínea: Recubrimientos

Productos: Laca no Amarillentable Base

Varsol Ref: 81143

## Características

- Producto a base de polímeros acrílicos de alta resistencia el varsol.
- Laca no amarillentable, flexible, de alto contenido de sólidos y excelente acabado brillante.
- Resistente a la abrasión, con óptima nivelación de película.

## Instrucciones de Uso

- Puede rebajarse la viscosidad de la laca con mineral Spirit "Varsol" en una proporción del 10 al 15% o con Adelgazador Ecológico Ref. 99 de evaporación lenta.

## Aplicaciones

- Apto para aplicación serigráfica en máquinas automáticas, semiautomáticas y manuales.
- Se utiliza principalmente para imprimir poliestirenos blandos y rígidos, acrílicos, policarbonato, papel vinil, vipack, clear, polietileno y polipropileno tratados, metal y madera.

## Resistencias

- **Resistencias Químicas:** Resistencia a las grasas y aceites de cocina, desodorantes, shampoo, crema para manos, ácidos y bases diluidas, hipoclorito de sodio y líquidos para frenos.
- **Resistencias Físicas:** Resistencia al frote y al rayado.

## 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

Poliestirenos, acrílicos, policarbonato, vipack, clear, polietileno y polipropileno.

### Malla Impresión

- Impresiones Planas: Mallas de poliéster de 77 a 165 hilos/cm.

- Impresiones cilíndricas: Malla de Monofilamento de Nylon de 100 a 140 hilos/cm

### Raseros

Poliuretano rectangular con dureza 75 – 85° Shore

### Secado

Dejar secar durante 10 – 20 minutos al contacto con el aire.

Se puede forzar el secado a 30 segundos con una corriente de aire caliente a 90°C

### Limpieza

Los Implementos de trabajo deben limpiarse con solvente ecológico.

### Seguridad Manejo

Producto inflamable.

Revisar MSDS

Versión 2  
Junio de 2018