

# PLASTISOL

## CUBRIENTE

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Las tintas PLASTISOL CUBRIENTE están especialmente diseñadas para la estampación de prendas textiles de fondos oscuros, en los cuales se deben realizar pruebas de solidez y adherencia antes de realizar cualquier tiraje. Tinta formulada con resina de PVC y aditivos plastificantes que garantizan una excelente flexibilidad, adherencia, suavidad en el estampado, colores vistosos y gran diversidad de color.

### USOS

La tinta plastisol se adhiere a la mayoría de los sustratos textiles, se usan ampliamente en el estampado o serigrafía para Camisetas, Afiches, Propagandas, Sudaderas, telas licradas etc.

### INSTRUCCIONES DE USO

Tinta lista para usar. Según la necesidad de cubrimiento, aplicar una o dos capas de dos o tres pases, presecar y termofijar. En telas oscuras, preferiblemente fondear previamente con blanco plastisol.

### RECOMENDACIONES

La viscosidad de la tinta se puede reducir con agitación o movimiento del producto al estamparlo. Lave la prenda estampada con jabones suaves, planche por el revés del estampado. Se debe agitar en el momento que se inicie el trabajo. Realice pruebas de estampación en los textiles a trabajar.

### SEGURIDAD Y MANEJO

Bajo condiciones normales de manipulación a nivel industrial, la tinta Plastisol Cubriente no presenta peligro para la salud, no obstante, es importante observar las siguientes precauciones:

- ✓ Almacene la tinta en lugar fresco no mayor de 35 °C, el calor aumenta la viscosidad y plastificación, hasta dañarla completamente.
- ✓ Transporte y trabaje preferiblemente en sitios ventilados.
- ✓ Proteja el producto contra toda fuente de ignición.
- ✓ En caso de entrar en contacto el producto con los ojos, se recomienda lavarlos con abundante agua, no administrar soluciones oftalmológicas y solicitar ayuda médica.
- ✓ En caso de incendio, se puede utilizar extinguidor tipo ABC.

### CARACTERISTICAS

- ✓ Excelente poder de cobertura sobre fondos oscuros
- ✓ Excelente resistencia al lavado, al frote en seco y húmedo.
- ✓ Facilitan el trabajo automático en pulpos
- ✓ Tinta con aroma agradable.
- ✓ Amplia gama de colores, acabados mates.



#### Materiales

Algodón-poliéster  
Algodón-lycra  
Nylon  
Sintéticos



#### Seda

De 34 -120 hilos

#### Caucho

Dureza 60 - 70



#### Curado

Presecado: 80-90°C  
Termofijación Banda:  
180 °C 40-60 seg  
Termofijación Presión:  
180 °C 15-25 seg



#### Limpieza

Las mallas y los implementos utilizados se limpian con Varsol, Solvil ó Xilol



#### Emulsión

Resistente a agua.

#### -Americana

Ref. EM1-07

#### -Nacional

Ref. EM1-05

*La información técnica está basada en el estado actual de nuestros conocimientos. Es responsabilidad realizar sus propias pruebas según su experiencia si los productos y recomendaciones cumplen con especificaciones de uso. La empresa no se responsabiliza por la forma de usar el producto, los usuarios deben realizar ensayos ya que el producto puede presentar un cambio en su comportamiento de acuerdo a los sustratos, aplicaciones u otros*

