

TINTA

AQUATEX



CARACTERISTICAS

- ✓ Colores limpios e intensos
- ✓ Tinta cremosa de fácil manejo
- ✓ Lista para usar.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Las tintas base agua AQUATEX están elaboradas con resinas acrílicas autorreticulables especialmente diseñadas para impresión directa sobre fondos oscuros o claros en telas no tejidas de algodón y mezclas con poliéster como la tela "Politex / Cambrel / Tela Ecológica".

APLICACIONES

La tinta Aquatex es apta para trabajar por serigrafía mediante el sistema de estampación manual, en máquinas automáticas y semiautomáticas. - Para estampación de telas no tejidas tipo Eco Bag (cambrel).

INSTRUCCIONES DE USO

Las tintas Aquatex, son entremezables entre sí. Si se desea se puede pigmentar la base Aquatex ref. AQ3-03 hasta un 3% con los pigmentos textiles Ref. PA1 en tonos planos y hasta un 12% en tonos fluorescentes

SEGURIDAD Y MANEJO

Bajo condiciones normales de manipulación a nivel industrial, las tintas Aquatex 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 seca la tinta hasta dañarla completamente.
- ✓ Transporte y trabaje preferiblemente en sitios ventilados
- ✓ En caso de entrar en contacto el producto con los ojos, se recomienda lavarlos con abundancia de agua, no administrar soluciones oftalmológicas y solicitar ayuda médica
- ✓ En caso de incendio, se puede utilizar extinguidor tipo ABC.



Base agua Textil
Telas no tejidas



Seda
De 43 - 77 hilos
Caucho
Dureza 60 - 70



Secado medio ambiente
De 15 minutos



Limpieza
Las mallas y los implementos utilizados se limpian con agua corriente



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

