

Sociedad Quimica Alemana
Av. Revolucion 842
Ventanilla, Callao 06
Peru
phone +51.1.6134242
www.printop.com

PREGUNTAS FRECUENTES (FAQ)

PRINTOP en su compromiso con el mercado serigráfico pondrá a disposición del público en general las consultas más frecuentes que recibe a través de sus diferentes canales de comunicación (página web, página oficial de Facebook, capacitaciones, ferias, email) así como las respuestas a las mismas.

Esperamos este pequeño aporte fortalezca nuestra industria y sirva de herramienta para aquellos emprendedores que apuestan por el sector textil y gráfico.

FAQ11: ¿Los ftalatos son cancerígenos, por qué debo usar tintas sin ftalatos?

Existen estudios que indican que estos compuestos podrían dañar la salud cuando se usa en cantidades por encima de ciertas concentraciones. Debido a ello, muchas de las marcas más reconocidas en prendas de vestir han optado por usar tintas que no contengan estos compuestos.

Consulte con su proveedor si sus productos contienen este compuesto para evitar problemas de salud o potenciales devoluciones de sus clientes finales.

FAQ10: ¿Qué es imprimir húmedo sobre húmedo?

Se denomina húmedo sobre húmedo, o WOW por sus siglas en inglés wet-on-wet, al imprimir cierto número de colores sin necesidad de usar un presecador (flash) entre color y color. Esta forma de imprimir aumenta la productividad del taller al reducir el tiempo requerido por cada prenda.

FAQ9: ¿Qué son las hojas de seguridad, para qué son útiles?

Son documentos que contienen información sobre la manipulación adecuada, entre otros, para el manejo de cada sustancia o producto. Tienen una gran importancia porque informan, de forma completa, sobre los peligros que tiene el uso de los productos químicos y también aconsejan/advierten acerca de las precauciones y de las medidas que hay que tomar en situaciones de emergencia.

Para salvaguardar la integridad de los colaboradores de tu taller, ten siempre a la mano las hojas de seguridad de tus tintas y otros insumos químicos.

FAQ8: ¿Puedo obtener efectos especiales en tintas plastisol fijando con una plancha transfer?

La mayoría de los efectos especiales plastisol se obtienen con técnicas de estampando que nos brindan un depósito de tinta mayor a un estampado convencional, las cuales se muestran en el acabado; estas no deben ser curadas con presión debido a que ello eliminaría el efecto deseado.

Algunas tintas especiales en 3D, aceptan el curado usando una plancha transfer sin perder su efecto o acabado final. Recomendamos realizar las pruebas correspondientes antes de imprimir en serie.

Sociedad Quimica Alemana
Av. Revolucion 842
Ventanilla, Callao 06
Peru
phone +51.1.6134242
www.printop.com

FAQ7: ¿Por qué los impresores migran a sistemas de matizado Pantone®?

Aparte de contar con una herramienta de software que almacena los colores personalizados y permite obtener las fórmulas de los colores de forma rápida; el uso de un sistema de matizado Pantone® (sea de colores directos o pigmentos concentrados) optimiza nuestro inventario de tintas. No se requerirán, por ejemplo, con 30 o 40 colores directos para cada cliente o diseño, sino se necesitarán solo 14 o 15 tintas más una base para obtener el tono deseado. La merma, por lo tanto, será menor y habrá un mayor control, ya que solo nos enfocaremos en reponer el inventario de las tintas que formen parte del sistema.

FAQ6: ¿Qué es un software de matizado Pantone®?

Es un programa de computadora que incluye las fórmulas para obtener los colores de una guía Pantone®. Los colores que puedes encontrar ahí pertenecen a las paletas: Pantone® C, Pantone® U, Pantone® TPX (o TPG), etc.

Este tipo de software está diseñado para optimizar el trabajo de matizado ayudando a los impresores a llegar al tono deseado mucho más rápido. Permite, entre otras funciones: obtener la fórmula deseada para un cantidad de tinta indicada (por ejemplo: 1Kg del color Pantone® 100 C), imprimir etiquetas del color seleccionado, registrar tus propios colores (colores personalizados que no pertenecen a la guía Pantone®), reciclar colores (darle uso a las tintas ya matizadas que tenemos en almacén).

FAQ5: ¿Puedo usar tintas discharge en telas claras?

Se recomienda usar tintas discharge en telas oscuras que necesiten eliminar el color del tejido para impartir un nuevo color por medio de pigmentos. En general, se puede usar siempre que el impacto del color de la tela afecte al color que se desea estampar.

FAQ4: ¿Qué son las tintas libres de PVC?

Son tintas serigráficas que no tienen como parte de su contenido al PVC, pueden encontrarse opciones base al agua y plastisol. Serán necesarias dependiendo de los requerimientos que tenga la marca en relación al contenido químico de sus impresiones.

FAQ3: ¿En qué tejidos puedo imprimir con tintas discharge?

Lo adecuado y recomendado es usar tintas discharge (corrosión) en telas preparadas para tal propósito, que son llamadas «telas reactivas» o para descarga. En otro tipo de tela no lograremos sacar todo el potencial de este tipo de tintas.

Sociedad Quimica Alemana
Av. Revolucion 842
Ventanilla, Callao 06
Peru
phone +51.1.6134242
www.printop.com

FAQ2: ¿Existen bloqueadores de migración para tintas base al agua?

Sí y pueden ser utilizados en 100% Poliéster, Mezclas algodón + Poliéster. En nuestra línea base al agua de bajos sólidos contamos con P8250 AQP Plus Greystop 100.

FAQ1: ¿Cada cuánto debo actualizar mi pantonera?

Pantone® actualiza la versión de sus cartas anualmente, esta información consta en su página web. Las cartas se pueden usar mientras las impresiones se encuentren nítidas, se recomienda cambiarlas cuando se observe desgaste de color en las cartillas.