

HSAJET®

Cartuchos de tinta

TINTAS NEGRAS PARA HP TIJ 2.5 TINTAS NEGRAS

Una amplia gama de tintas HSAJET® para la codificación industrial sobre prácticamente cualquier tipo de material



Las tintas HSAJET® se suministran en cartuchos HP45A, HP45ai o HP45si originales

K0108 Heimdall Black Dye Ink

para la impresión sobre sustratos sin revestimiento, mate y brillantes

La K0108 ofrece una impresión duradera y nítida que no se emborrona ni se transfiere. La tinta está diseñada para realzar el brillo de los sustratos con revestimiento brillante. Con un tiempo de desencapsulado prolongado, ofrece una calidad de impresión fiable y consistente, sin mantenimiento o prácticamente sin mantenimiento entre tareas de impresión, lo que hace que sea perfecta para aplicaciones de impresión intermitentes. Ofrece un tiempo de secado adecuado sobre distintos sustratos.

K1312 Loke Black Pigment Ink

para una impresión muy oscura sobre sustratos mate y brillantes

La K1312 está diseñada para ofrecer una impresión en negro muy oscuro. Es perfecta para la impresión de alta resolución de caracteres pequeños, códigos de barras y matriz de datos, incluso a velocidades elevadas. El arranque inmediato es posible gracias a su excelente tiempo de desencapsulado, de más de una hora, lo que hace que sea perfecta para aplicaciones de impresión intermitentes. Precisa un mantenimiento mínimo y ofrece un rendimiento de impresión fiable y consistente.

K3010 Premium Black Dye Ink

para la impresión sobre sustratos mate y brillantes

La K3010 está diseñada de forma específica para ofrecer un rendimiento de impresión óptimo sobre cartones farmacéuticos. La tinta ofrece una alta calidad de imagen apta para la verificación con cámara. Ofrece un secado adecuado sobre sustratos convencionales y con revestimiento, una imagen clara y oscura y precisa un mantenimiento muy escaso. Tiene una durabilidad excelente con roce seco y roce con aceite.

Disponible para aplicaciones a granel.

K4011si Bragi Black Solvent Ink

para la impresión sobre diversos tipos de láminas y sustratos con revestimiento

La K4011si sirve para la impresión en una amplia gama de sustratos semiporosos y no porosos complicados. Esta tinta ofrece una alta calidad de imagen con bordes nítidos. Es perfecta para imprimir en sustratos complicados, sobre todo envoltorios de PE y PP, películas, películas BOPP con revestimiento de corona, láminas de burbujas, OPP, PET, cartones brillantes y diversos materiales y textiles con revestimiento. Ofrece un tiempo de secado rápido de 2-3 segundos y un tiempo de desencapsulado prolongado, de más de una hora.

K4021si Thor Black Solvent Ink

para la impresión en láminas de burbujas, películas y sustratos con revestimiento

La K4021si está diseñada de forma específica para la impresión en aluminio, láminas de burbujas y otros sustratos complicados. Ofrece una imagen muy oscura, duradera y resistente al roce, con bordes nítidos. Ofrece una excelente adhesión y es especialmente adecuada para superficies metálicas, película de aluminio, láminas de burbujas, película OPP y PET, papeles con revestimiento UV, nylon y otros sustratos brillantes y no porosos. Ofrece un tiempo de secado rápido de 2-3 segundos y un tiempo de desencapsulado prolongado, de más de una hora.

K4032si Odin Black Solvent Ink

para la impresión en láminas con revestimiento, ampollas y sustratos con revestimiento

Con una imagen de alta calidad, oscura y de alta resolución apta para la verificación con cámara, esta tinta es perfecta para embalajes alimentarios y farmacéuticos y para soluciones de seguimiento. La excepcional durabilidad sobre sustratos no porosos permite la manipulación industrial durante los procesos de producción, embalaje y transporte.

Es especialmente adecuada sobre láminas de burbujas, láminas con revestimiento, sustratos de película flexible, envoltorios de PE, cartones con revestimiento y otros sustratos semiporosos y no porosos. Ofrece un tiempo de desencapsulado prolongado y un tiempo de secado rápido.

UC5011si UV LED Curable Ink

para una impresión permanente sobre película PET y tarjetas de PVC

La UC5011si es una tinta curable con LED UV bajo una lámpara LED UV de 8 W. Está formulada para ofrecer una impresión permanente en película PET, PP, PVC, PE especial y PVC. Esta tinta ofrece imágenes muy oscuras incluso con ppp bajos. Su olor es muy sutil en comparación con otras lámparas curables UV.

- Imagen permanente oscura incluso con PPP bajos
- Curable con lámpara LED de 8 W
- Curación de alta velocidad, de hasta 30 m/min



HSA SYSTEMS
A UNIQUE IMPRINT

 Inkjet Technology

Cartuchos de tinta

TINTAS NEGRAS PARA HP TIJ 2.5

Condiciones de almacenamiento

Menos de 24 horas:
deje el cartucho en la impresora.
Limpie y depure antes del uso.

Más de 24 horas:
saque el cartucho de la impresora y coloque un clip para cartuchos en el cabezal.
Limpie y depure antes del uso.

Temperatura de almacenamiento

Tintas acuosas: 10-30 °C
Tintas disolventes: 15-35 °C

Temperatura de funcionamiento

Tintas acuosas: 10-40 °C
Tintas disolventes: 15-35 °C

Información de envío

Las tintas disolventes son inflamables y deben enviarse según UN1210/3.

Mantenimiento y manipulación de los cartuchos

Con un paño sin pelusas, limpie el cartucho lentamente y con cuidado a lo largo de los bordes diagonales con el cabezal de impresión mirando hacia abajo.

Tintas acuosas

Utilice un paño sin pelusas humedecido con agua desionizada para limpiar el cabezal de impresión.

Tintas disolventes

Utilice paños de limpieza de HSAJET® con alcohol isopropílico.

Cartucho HP45si

Las tintas disolventes se suministran en el cartucho HP45si, que es un cartucho especialmente diseñado para tintas disolventes para la impresión en material no poroso.

El HP45si funciona a una velocidad más elevada y ofrece una distancia de impresión más larga que el cartucho HP45A estándar.

Nombre de la tinta	Sustratos	Tipo de tinta	Promedio de tinta suministrada	Tipo de colorante	Vida útil	Tensión	Calentamiento de impulso	Anchura de impulso	Tiempo de secado*	Tiempo de desencapsulado
K0108	Sin revestimiento y con revestimiento mate	Acuosa	40 ml	Tinte	12 meses	11,0 V	Desact.	1,9 μ s	1-5 s	< 30 min
K1312	Poroso, mate o brillante	Acuosa	40 ml	Pigmento	12 meses	11,0 V	Desact.	1,9 μ s	2-3 s	> 1 hora
K3010	Mate o brillante	Acuosa	42 ml	Tinte	12 meses	10,2 V	Desact.	2,2 μ s	1-3 s	< 30 min
K4011si	Con revestimiento	Disolvente	42 ml	Tinte	9 meses	9,6 V	Desact.	1,6 μ s	2-3 s	1 hora
K4021si	Con revestimiento o metálico	Disolvente	42 ml	Tinte	6 meses	9,6 V	Desact.	1,6 μ s	2-3 s	1 hora
K4032si	Con revestimiento o metálico	Disolvente	35 ml	Tinte	9 meses	8,7 V	Desact.	1,8 μ s	2-3 s	mín. 15 min
UC5011si	Película PET, PVC, PP	Disolvente	42 ml	Pigmento	5 meses	10,0 V	Desact.	1,7 μ s	Curable con lámpara LED UV de 8 W	< 1 hora

* Depende del sustrato



Imagen nítida en cajas farmacéuticas con K3010



Impresiones duraderas, oscuras y nítidas en láminas de burbujas con K4021si



Impresiones resistentes y de alta calidad en PET con K4011si



Códigos de matriz de datos de alta calidad en botellas de plástico con K4032si

DISTRIBUIDOR:


HSA A UNIQUE IMPRINT
SYSTEMS

HSA Systems (head offices)
DENMARK | SKOVUNDE +45 4494 0222 | ODENSE +45 6610 3401

HSA Systems (subsidiary offices)
FRANCE +33 1 4815 5050 | GERMANY +49 5257 938 6777

www.hsasystems.com | mail@hsasystems.com