

# HP Tinte

TINTEN FÜR HP TIJ 2.5

## Tinten für industrielle Druckanwendungen

### B3F58A HP2580 Black Solvent Ink

Die HP2580 ist für Track-and-Trace Codierung und Kennzeichnung entwickelt worden. In Verpackungsanlagen, in denen folienbeschichtetes Material verarbeitet wird, bietet die HP2580 dauerhafte Codierungen und Kennzeichnungen.

Die HP2580 wird in der verbesserten HP45si Druckerpatrone geliefert, die einen größeren Schreibabstand und schnellere Schreibgeschwindigkeiten bis zu 76.2 Meter (250 ft) pro Minute ermöglicht. Die HP2580 erlaubt auch eine längere Offenzeit (decap time) und schnelle Trocknungszeit. So kann eine hohe Produktivität bei wiederkehrenden Stillstandszeiten bei industriellen Codieranwendungen erreicht werden.

- Ausgezeichnete Beständigkeit auf beschichteten Blisterfolien
- Lange Offenzeit (decap time) – ideal bei längeren Druckunterbrechungen
- Schnelle Trocknungszeit ohne zusätzliche Beheizung
- Hohes Druckauflösung
- Abriebfest, lichteht, und wasserbeständig
- Höhere Druckgeschwindigkeiten
- Größerer Schreibabstand



HP2580  
in HP45si  
Patronen  
geliefert

### Q2344A HP1918 Dye-based Black

HP entwickelte die Kartusche mit der wasserbasierten Farbstofftinte für industrielle Druckanwendungen, speziell für intermittierenden Druck. Geeignet für eine Vielzahl von Materialien, wie beschichtetes und unbeschichtetes Papier, Etiketten und andere spezielle Medien.

Diese wasserlösliche Farbstofftinte dringt optimal in Materialoberflächen ein. Sie erzeugt ein kontrastreiches und konturscharfes Druckbild, das weder verschmiert, noch abfärbt.

Ideal für die Verpackungsindustrie und andere Anwendungsbereiche, bei denen dauerhafte und beständige Druckergebnisse gefordert sind. Auf beschichteten Materialien, wie zum Beispiel Fotopapier, verstärkt diese Farbstofftinte den Glanzeffekt.

Längere zulässige Offenzeiten (decap time) reduzieren die Düsenausfälle, speziell unter Produktionsbedingungen mit längeren Stillstandszeiten. Die Tinte ist wasserbasiert.

Hervorragende Druckqualität. Die schwarze wasserbasierte Farbstofftinte 1918 erzeugt ein konturscharfes, kontrastreiches und dauerhaftes Druckbild, das nicht verschmiert oder abfärbt.



### C8842A HP Versatile Black

Die Kartusche mit der C8842A schwarzen Mehrzwecktinte beinhaltet eine pigmentierte Tinte, die außergewöhnliche Resultate auf beschichteten Materialien erzielt.

Die Kartusche mit der schwarzen Mehrzwecktinte ist zuverlässig und zu 100% getestet. Sie eignet sich für saugfähige und nichtsaugfähige, beschichtete Oberflächen.

Die schwarze Mehrzwecktinte trocknet in weniger als einer Sekunde auf saugfähigem Papier ohne zusätzliche Hitzezufuhr. Auf Hochglanzpapier kann bei Verwendung eines Standard IR-Trockners ebenfalls eine Trocknungszeit von weniger als einer Sekunde erzielt werden. Sie ist sowohl auf beschichtetem als auch auf saugfähigem Material wisch- und abriebfest.

Ausgezeichnete Druckqualität auf normalem und Hochglanzpapier, sowie auf Tyvek-Vlies und einigen lackierten Oberflächen. Lichteht und wasserbeständig.



### CQ849A HP Durable Black

Diese HP Tinte eignet sich hervorragend geeignet für unterschiedlichste Materialien. Sie erzeugt eine einzigartige Druckqualität mit Haltbarkeit und langer Offenzeit (decap time)

Sie ist sehr gut für verschiedenste Materialoberflächen und verfügt über eine hohe optische Dichte. Sie liefert gute Druckergebnisse auf hochwertig beschichteten und lackierten Oberflächen.

Mit der pigmentbasierten schwarzen HP CQ849A können Sie hochauflösende Drucke bis zu 600 DPI\* erzeugen, Text und Barcodes mit intensiver Schwärzung, hoher optischer Dichte und hervorragender Beständigkeit. Druckgeschwindigkeit bis zu 150 ft/min.

Sie können auch 10 mil Barcodes und Drucke mit 300 DPI mit bis zu 200 ft/min Druckgeschwindigkeit erzeugen.

- Erzielen Sie qualitativ hochwertige Drucke, auch bei intermittierendem Betrieb.
- Erreichen Sie hohe Produktivität mit dieser einzigartigen und lange haltbaren HP Tintenrezeptur.



\* Für teil-saugfähige und nicht-saugfähige Materialien, hochauflösende Drucke mit 600 x 600 DPI oder Druckgeschwindigkeiten von mehr als 100 ft/min erfordern eventuell eine zusätzliche Trocknungshilfe

# HP Tinte

TINTEN FÜR HP TIJ 2.5

Tinten für industrielle  
Druckanwendungen



## C6168A - C6170A

HP entwickelte die rote und blaue Spot Color Druckerpatrone für industrielle Druckanwendungen, die Spotfarben zur Erweiterungen Ihrer Möglichkeiten benötigen.

Die HP Spot Color Tinte und die Thermal-Inkjet-Technologie macht den Farbdruck so schnell, einfach und kostengünstig, wie den monochromen Druck. Denn die Tintenpatronen sind leicht zu wechseln und Druckplatten oder Walzen sind nicht erforderlich.

HP Spot Color Druckerpatronen können leicht eingesetzt und entnommen werden.

Diese Druckerpatronen erzeugen bei 600 x 300 DPI folgende den PMS Farbwerten entsprechende Farben bei Druck auf weissem Mehrzweckpapier und bei Standard-Büro-Beleuchtung:

C6168A (rot)	Rot 179 U
C6170A (blau)	Blau 3005 U

Diese PMS Werte dienen nur als Referenz. Ergebnisse können abweichen, abhängig von der Papiertönung und der Lichtquelle.

## HP45A 10-Pack schwarze Tinte

Der HP 45A 10er-Pack bietet geprüfte original HP 45A Tinte für industriellen Einsatz. Sie liefert tiefschwarzen Text auf saugfähigen Materialien.



Es sind 10 Kartuschen in einer leicht zu öffnenden und kostengünstigen Verpackung, die eine Bestandskontrolle sehr vereinfacht.

Geprüfte qualitativ hochwertige Tinte, gleich der HP 51645A Schwarz Druckerpatrone.

- Wasserbeständig und wischfest - ideal für saugfähige Materialien.
- Gute Ausgewogenheit zwischen optischer Dichte und Offenzeit (decap time).
- Hervorragende Lesbarkeit bei Strich- und sonstigen Codes.

## C6195A Fast Dry Black

Die Einwegkartusche enthält schnelltrocknende schwarze Tinte. Sie ist wasserfest und pigmentiert. Sie erzielt außergewöhnliche Ergebnisse bei hohen Druckgeschwindigkeiten und auf saugfähigen Materialien. HP entwickelte und fertigte diese Neuigkeit speziell für industrielle Druckanwendungen.



Die schnelltrocknende schwarze Tinte trocknet in weniger als einer Sekunde auf saugfähigen Materialien. Die Druckerpatrone ist für Anwendungen mit 600 DPI geeignet, dort wo qualitativ hochwertige Drucke gefordert sind.

HÄNDLER:



**HSA** SYSTEMS  
A UNIQUE IMPRINT

HSA Systems (head offices)

DENMARK | SKOVLENDE +45 4494 0222 | ODENSE +45 6610 3401

HSA Systems (subsidiary offices)

FRANCE +33 1 4815 5050 | GERMANY +49 5257 938 6777

[www.hsasystems.com](http://www.hsasystems.com) | [mail@hsasystems.com](mailto:mail@hsasystems.com)