

Collins Ink

SCHWARZE TINTE FÜR HP TIJ 2.5

Dies ist eine Übersicht über die verfügbaren schwarzen Tinten von Collins, die für den TIJ 2.5 Drucker hergestellt wurden.

Eine Auswahl der Tinten ist mit der Heads-Up Technologie ausgestattet. Diese Technologie ist entwickelt worden um Instandhaltungsarbeiten auf ein Minimum zu reduzieren. Diese Technologie macht die Reinigung zwischen und nach den Druckvorgängen überflüssig.

TWK1993 Hi Speed für unbeschichteten Druckoberflächen

Die TWK1993 erlaubt bei geringer dpi zu drucken und dabei immer noch ein dunkles Bild machen. Mit der TWK1993 kann man mit geringer dpi und erhöhter Druckgeschwindigkeit gleichbleibende Qualität erzielen. Ersetzt der eingestellte CM150.

CM290FD für poröse Druckoberflächen

Dies ist die erste Collins-Tinte, die speziell für die Mailingproduktion hergestellt wurde. CM290 FD ist eine schnelltrocknende und sehr dunkle Tinte. Kunden berichten, dass sie die DOT Auflösung reduzieren können und immer noch ein kräftiges dunkles Bild machen können. Die ist für poröse Bedruckstoffe hergestellt worden. Die Tinte trocknet auf nicht-beschichteten Medien sehr schnell.

TWK1915H CORE für poröse Bedruckstoffe

Bietet außergewöhnliche Dunkelheit, ist wasserabweisend und verlängerte Decap-Eigenschaften. Für Anwendungen an poröse Bedruckstoffe (incl. Corrugate board).

CM903 / CM902H für poröse Druckoberflächen

CM903 ist eine pigmentbasierte Tinte, die auf poröse Druckoberflächen höchste Qualität sicherstellt. Die Tinte eignet sich besonders für den Druck auf Barcodes und andere Anwendungen, wo es im Besonderen auf höchste Präzision ankommt.

Complete für beschichtete oder unbeschichtete Bedruckstoffe

COMPLETE ist eine auf Farbstoffe/Pigmente basierende Tinte die auf sowohl beschichtete als unbeschichtete Druckoberflächen druckt. Auf beschichtete Bedruckstoffe trocknet diese Tinte schnell und erweist eine hohe Haltbarkeit. Auf unbeschichtete Bedruckstoffe erreicht sie eine exzellente Qualität und einen satten Farbton. Complete erreicht die Haltbarkeit der CM557 Tinte auf beschichtete Bedruckstoffe und gleichzeitig die Qualität und Farbdichte der CM902 unbeschichteten Bedruckstoffe.

TWK1818 Complete H für beschichtete- und unbeschichtete Bedruckstoffe

COMPLETE ist eine auf Farbstoffe/Pigmente basierende Tinte die auf sowohl beschichtete als unbeschichtete Druckoberflächen druckt. Die Tinte ist schön und dunkel und lässt sich auf eine Vielzahl von Bedruckstoffen drucken. Sie eignet sich gut für die Großbehälter-Systeme.

CM557 / CM557H für beschichtete Bedruckstoffe

Die beste Alternative für Kunden die auf beschichtete Bedruckstoffe drucken. Die Tinte verwischt nicht auf beschichteten Bedruckstoffen. Es wird Verschmierungen geben, wenn man mit einem feuchten Finger darüber geht, jedoch bleibt die Schrift lesbar. Das Drucken bietet eine dauerhafte Lösung.

TWK1961H Super Fast Black für matte glänzenden Druckoberflächen & Wellpappe

Die Super Fast Black ist eine Farbstoffe-basierte Tinte die hergestellt wurde um auf Rubbel Lose zu drucken. Die Tinte bietet höchster Qualität und trocknet gut auf gewöhnliche und beschichtete Oberflächen. Die Tinte bietet ausreichende Decap-Zeit und braucht sehr wenig Wartung. Ein guter Ersatz zu der eingestellte CM796KB.

TWK1966H Data Black für matte glänzenden Druckoberflächen & Wellpappe

Die Data Black ist eine Farbstoffe-basierte Tinte die hergestellt wurde um auf Pharma Schachteln zu drucken. Die Tinte bietet höchster Qualität und trocknet gut auf gewöhnliche und beschichtete Oberflächen. Die Tinte bietet ausreichende Decap-Zeit und braucht sehr wenig Wartung. Ein guter Ersatz zu der eingestellte CM150H.

TWK9015406 Reliable H für beschichtete Bedruckstoffe

Erzeugt einen dunkleren Druck als CM557 und CM557H. Trocknet äußert schnell auf beschichtete Bedruckstoffe. Der sehr kleine Druckkopf, benötigt im Vergleich zu den anderen Tinten, nur sehr geringe Instandhaltungsmaßnahmen.

TWK1369 MAX für schwierig zu bedruckende Bedruckstoffe

Die MAX Black Tinte ist eine auf Wasser- und Lösemittel basierende Tinte. MAX eignet sich für die Bedruckung von nicht porösen Bedruckstoffen wie zum Beispiel Tyvek, PVC, Lack, Polyvinyl, Wasserhaltig und Plastikkarten. Diese schnell trocknende Tinte produziert Drucke in hoher Qualität, die auf einer großen Auswahl von Bedruckstoffen schmutzresistent ist. Entflammbar.

TWK1386 MAX2 / TWK1396 MAX3 für schwierig zu bedruckende Bedruckstoffe

Die MAX2/3 Tinte ist eine auf Wasser- und Lösemittel basierende Tinte. MAX eignet sich für die Bedruckung von nicht porösen Bedruckstoffen wie zum Beispiel Tyvek, PVC, Lack, Polyvinyl, Wasserhaltig und Plastikkarten. Diese schnell trocknende Tinte produziert Drucke in hoher Qualität, die auf einer großen Auswahl von Bedruckstoffen schmutzresistent ist. Nicht-entflammbar.

TWK1921 MAX PLUS

Dunkler als MAX2/3 und auf einige Bedruckstoffe schnelltrocknend. Wie die MAX Farben lässt sie sich auf viele Bedruckstoffen drucken. Wasser- und Hybrid-basierend.

TWK1268 ONYX für wasserhaltige Bedruckstoffe

Onyx ist eine auf Farbstoffe basierte Tinte für den Druck auf beschichtete Bedruckstoffe. Die Tinte ist wasserfest und hat eine Haltbarkeit von sechs Monaten. Sie hat die Tendenz zu erblasen wenn sie Licht ausgeliefert wird. Die Onyx druckt sehr gut auf wasser- und Foliehaltige Oberflächen. Entflammbar.

TSK1750 BEAR für sehr schwer zu bedruckende nicht-poröse Bedruckstoffe

Die BEAR Black Tinte ist eine wasserfeste auf Farbstoff basierende Tinte, für den Druck auf nicht-poröse Bedruckstoffe wie z.B. Tyvek, PVC, Lack, Polyvinyl, wasserhaltige und Plastikkarten. Diese schnell trocknende Tinte produziert Drucke in hoher Qualität, die auf einer großen Auswahl von Bedruckstoffen schmutzresistent ist. Entflammbar.

TSK1948 Shark Ink für schwer zu bedruckende Bedruckstoffe

Die Shark Tinte lässt sich auf eine Vielzahl von Bedruckstoffen, wie z.B. auf PVC, PET, aufgeschäumtes, Eierkartons sowie auf andere harten Kunststoffe, drucken. Sie zeichnet sich durch ihr hohes Haftvermögen und ihrer Wasserbeständigkeit aus. Die Shark Tinte braucht nur geringe Wartung mit verlängerten Decap-Eigenschaften und funktioniert gut bei hoher Luftfeuchtigkeit. Bitte beachten Sie daß die Tinte drei Monate haltbar ist. Für Großbehälter nicht verfügbar.

Collins Ink

GEFÄRBTE TINTE FÜR HP TIJ 2.5



		geschätzt*
CM-457 Blue		PMS 286 U
CM-488 Blue		PMS 295 U
CM-500 Red		PMS 186 U
CM-501 Cyan		PMS Process Blue U
CM-502 Blue		PMS Reflex Blue U
CM-503 Green		PMS 348 U
CM-506 Red		PMS 206 U
CM-784 Orange		PMS 151 C
CM-785 Yellow		PMS 1235 U
CM-787 Magenta		PMS 218 C
CM-788 Brown		PMS 1615 C
CM-789 Purple		PMS Violet C
CM-790 Green		PMS 327 C
CM-791 Red		PMS 1955 C

Collins Ink Standard Colors

Zusätzlich zu der Auswahl an Kundenindividuellen Tinten, hat Collins auch Cyan, Magenta, Yellow Piment-basierte Tintesowie 14 Standard Farbstoffe-basierte Tinten im Programm. Darüber hinaus können alle Pantone Farben geliefert werden.

Die Tinte wird in Kartuschen oder Großbehälter geliefert. Alle Standardfarben sind in schnelltrocknende und Heads-UPs Ausführungen lieferbar.

ReliableH Colors

Collins ReliableH trocknet extrem schnell auf beschichtete Bedruckstoffe.

Diese Tinte erfordert, im Vergleich zu anderen, nur einen kleinen Druckkopf. ReliableH ist in den Farben Rot, Gelb und Blau erhältlich.

MAX2 Colors

Durch das anwenden einer Mischung aus Lösestoff- und Wasserhaltigen Stoffen wird eine sehr gute Haltbarkeit und Wasserbeständigkeit, für eine große Auswahl von nicht poröse Oberflächen, erzielt. Zusätzlich zu den schwarzen Standard MAX Tinten liefert Collins auch rote, gelbe und blaue Farbtöne sowie UV- und IR Tinte.

CM631 Invisible UV

für beschichtete und nichtbeschichtete Bedruckstoffe.

Die CM631 ist eine unsichtbare Tinte, die erst unter UV-Licht sichtbar wird. Diese Tinte kann sowohl für poröse als beschichtete Bedruckstoffe genutzt werden. Die Collins Invisible Tinte ist optimal für Dokumente die gesichert werden sollen.

TWW1284 IR Invisible

für beschichtete- und nichtbeschichtete Bedruckstoffe

Die TWW-1284 ist eine unsichtbare Tinte, die nur unter Infrarot-Licht (IR) sichtbar wird. Diese Tinte kann für beschichtete und unbeschichtete Medien genutzt werden.

TWW1406 MAX UV

Unsichtbare MAX UV lesbare Tinte. Kann für eine Vielfalt von Oberflächen benutzt werden.

TWW1634 UV RED

Unsichtbare UV Fluoreszierende, rote Tinte. Die TWW1929 ist für Oberflächen die optische Helligkeit haben. Farbstoffe-basierte Tinte.

CM835 Fluorescent Blue

CM838 Fluorescent Red

Collins Ink
Corporation

Inkjet
Technology by 
invent

DEALER:


HSA SYSTEMS
A UNIQUE IMPRINT

HSA Systems Denmark
DK-2740 SKOVLUUNDE | +45 4494 0222 || DK-5260 ODENSE S | +45 6610 3401

HSA Systems France
F-93160 NOISY-LE-GRAND | +33 1 4815 5050

www.hsasystems.com | mail@hsasystems.com