

**NEOPOST – Tintenfibel
Inkjet solutions**



für Neopost Direktadressierer
Stand 1. Februar 2010

WE VALUE YOUR MAIL



NEOPOST Tintenpatronen Produktportfolio

| | |
|-------------------------------|----------|
| Decap Ink #10 | 9947302 |
| Versatile Black Ink | 16900041 |
| Versatile Black Bulk (350 ml) | 9947305 |
| Dye-based Black | 16900044 |
| Fast Dry Black Ink | 16900041 |
| Max Glossy Ink | 9947304 |
| IQ2392A | 9947301 |
| UV-2 | 9947306 |

Spot Color Patronen:

| | |
|-----------------------|----------|
| Spot Color Red Ink | 16900043 |
| Spot Color Green Ink | 16900042 |
| Spot Color Blue Ink | 16900047 |
| Spot Color Yellow Ink | 9947307 |

Decap Ink #10 Artikel Nr. 9947302

**Verwendbar in jedem NEOPOST Drucker
Empfohlen für Drucker ohne Capping Station
(NEOPOST AS-830, AS-930, AS-960/-990 und AS-Orbit-
Reihe)**

Hochgeschwindigkeitsdruck mit hervorragender Decap - Eigenschaft:

- Gute Druckqualität auch nach einer Druckjobunterbrechung
- Schnelle Trocknung auf einer Vielzahl von Materialien
- Scharfer Ausdruck ohne Wischen oder Verschmieren

Eigenschaften:

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Trocknungszeit | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Eintrocknungszeit der Düsen | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Wasserfestigkeit | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Schmierresistenz | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Optische Dichte | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |



- Lange Eintrocknungszeit der Düsen
- 600 dpi
- 300 Düsen
- 12,7 mm Druckbereich
- Lagerfähigkeit (min. 12 Monate)
- Tintenart: farbstoffbasierend

Fazit:

Die Kundenanforderungen, schnelle Trocknung auf dem Druckmedium und geringe Neigung zum Eintrocknen der Patrone („Decap – Eigenschaft“) konnten in der DECAP INK #10 vereint werden.

Decap Ink 10

WE VALUE YOUR MAIL



Tinte für Centaur Tintentanksystem

Artikel Nr. 9947305

Tinte für das Centaur Tintentanksystem KHQ2321A

Speziell für Anwender mit hohem Druckbedarf haben HP und NEOPOST ein Tintentanksystem für die NEOPOST Drucksysteme entwickelt. Das System erfüllt die wichtigsten Kundenwünsche: hervorragende Druckqualität, niedrige Kosten pro Seite und minimalen Bedarf an Benutzereingriffen.

Die Systemkomponenten sorgen für:

- unterbrechungsfreies Ausführen von großen Druckaufträgen
- einfache Installation der Tintenpatronen und Tintentanks
- zuverlässige Tintenabgabe
- perfekte elektronische Verbindung zwischen den einzelnen Bestandteilen des Tank-Systems und der Drucksysteme
- wirksame Tintentankfüllstandsüberwachung
- Kostensenkung durch separat austauschbare Druckköpfe und Tintentanks

Die Tintentanks haben ein Tintenvolumen von 350ml der Tintensorte „Versatile Black“, welches vollständig für den Druck zur Verfügung steht. Damit werden die Vorteile des neuen Tintentanksystems mit den Vorteilen der Tinte „Versatile Black“ vereint.



Centaur

WE VALUE YOUR MAIL



Dye-based Black Artikel Nr. 16900044

Verwendbar in jedem NEOPOST Drucker

Hochgeschwindigkeitsdruck mit sehr guter Decap - Eigenschaft:

- Lange Eintrocknungszeit der Druckdüsen und dadurch gute Ergebnisse nach Unterbrechungen
- nahezu keine Druckkopfinstandhaltung zwischen den Arbeitsvorgängen
- Scharfer Ausdruck, haltbare Ausführung ohne Verschmieren

Eigenschaften:

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Trocknungszeit | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Eintrocknungszeit der Düsen | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Wasserfestigkeit | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Schmierresistenz | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Optische Dichte | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |



- wasserbasierend
- 600 dpi
- 300 Düsen
- 12,7 mm Druckbereich
- Inhalt 42 ml

Black Dye

WE VALUE YOUR MAIL



Fast Dry Black Ink Artikel Nr. 16900041

Verwendbar in jedem NEOPOST Drucker

Hochgeschwindigkeitsdruck mit anspruchsvoller Druckqualität auf porösen Druckmaterialien:

- Kurze Trocknungszeit für schnelle Produktion, hohe Ausgangsleistung und geringe Kosten
- Wasserfeste Tintenformel verhindert das Verwischen der Tinte
- Gestochen scharfer dunkelschwarzer Text mit hoher optischer Dichte in einem einzigen Arbeitsgang

Eigenschaften:

| | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|
| Trocknungszeit | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Eintrocknungszeit der Düsen | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Wasserfestigkeit | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Schmierresistenz | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Optische Dichte | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |



- Pigmentierte wasserbasierende Tinte
- 600 dpi
- 300 Düsen
- 12,7 mm Druckbereich
- Inhalt 42 ml

Fast Dry



Max Glossy Ink Artikel Nr. 9947304

Verwendbar in jedem NEOPOST Drucker

Diese Tinte ist eine wasserbasierende Tinte, welche auf porenfreien Materialien wie Tyvek, PVC, lackiertem Druckgut, Polyvinyl und Plastikkarten ihre Verwendung findet.

Diese schnelltrocknende Tinte erzielt hochqualitative Druckbilder auf einer Vielzahl von Medien mit sehr guter Schmierresistenz.

Eigenschaften:

| | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|
| Trocknungszeit | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Eintrocknungszeit der Düsen | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Wasserfestigkeit | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Schmierresistenz | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Optische Dichte | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |



- Lagerfähigkeit (min. 12 Monate)
- Tintenart: pigment basierend
- 600 dpi
- 12,7 mm Druckbereich
- Inhalt 42 ml

Max Glossy

WE VALUE YOUR MAIL



NEOPOST IQ2392A Tinte Artikel Nr. 9947301

**Verwendbar in jedem NEOPOST Drucker
- nutzbar mit NEOPOST IR2-Trockner -**

Speziell in Verbindung mit dem NEOPOST IR2-Trockner leistet diese Tinte außerordentliche Ergebnisse.

Speziell für die Anforderungen von Adress- und Verpackungsdruck entwickelt.

Eigenschaften:

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Trocknungszeit | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Eintrocknungszeit der Düsen | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Wasserfestigkeit | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Schmierresistenz | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Optische Dichte | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |



- Gute Trocknung auf Glossy, Lack, PVC, Polyvinyl, Plastikkarten und wasserhaltigen Beschichtungen
- 600 dpi
- 300 Düsen
- 12,7 mm Druckbereich
- Inhalt 42 ml

Zur Aushärtung der Tinte auf bestimmten Materialien ist die Bestrahlung mit IR-Licht notwendig. Wir empfehlen den NEOPOST IR2 Infrarot-Trockner.

IQ Tinte



NEOPOST UV2 Artikel Nr. 9947306

**Verwendbar in jedem neuen NEOPOST Drucker
- nutzbar mit dem NEOPOST UVT -**

DIE NEOPOST UV2 Tinte wurde entwickelt für die Markierung, Kennzeichnung und Beschriftung von wenig saugfähigen oder nicht saugfähigen Untergründen unter Verwendung der Hewlett Packard® (HP) Thermal Inkjet (TIJ) 2.5 Technologie.

Die Tinte benötigt die neue Generation von NEOPOST-Druckern (erkennbar am neuen Display), da nur diese die Tinte mit ihrer speziell abgestimmten Firmware verwenden können.

Eigenschaften:

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Trocknungszeit | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Eintrocknungszeit der Düsen | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Wasserfestigkeit | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Schmierresistenz | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Optische Dichte | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |



- Tinte ermöglicht schnell trocknenden Druck auf schwierigen Materialien wie Plastik, Polybags, Metallfolien, Fotopapier und anderen glatten oder gestrichenen Oberflächen
- Tintenart: alkoholbasierend, pigment basierend
- 600 dpi
- 300 Düsen
- 12,7 mm Druckbereich
- Inhalt 42 ml

Zur Aushärtung der Tinte ist die Bestrahlung mit UV-Licht notwendig. Wir empfehlen die NEOPOST Trocknungsanlage NEOPOST Base kombiniert mit dem NEOPOST UVH-1 UV-Heizer.

RENA UV2

WE VALUE YOUR MAIL



Spot Color Patronen

Verwendbar in jedem NEOPOST Drucker

Spot Color Rot

Artikel Nr. 16900043

Spot Color Grün

Artikel Nr. 16900042

Spot Color Blau

Artikel Nr. 16900047

Spot Color Gelb

Artikel Nr. 9947307



Wasserbasierende Farbstofftinte

- 600 dpi
- 300 Düsen
- 12,7 mm Druckbereich
- Inhalt 42 ml

Spot Color



Bestens geeignet für farbige Hervorhebungen auf Standardpapier, Umschlägen, Flyern und kreativen Mailings.
Ermöglicht hohe Verarbeitungsgeschwindigkeiten und Farbbrillanz in Fotoqualität.

- Preiswerte Personalisierung von Postsendungen
- Schneller Wechsel zwischen schwarzen und farbigen Druck
- weckt die Aufmerksamkeit bei Schlagwörtern oder Besonderheiten

Eigenschaften:

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Trocknungszeit | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Eintrocknungszeit der Düsen | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Wasserfestigkeit | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Schmierresistenz | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Optische Dichte | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

Spot Color

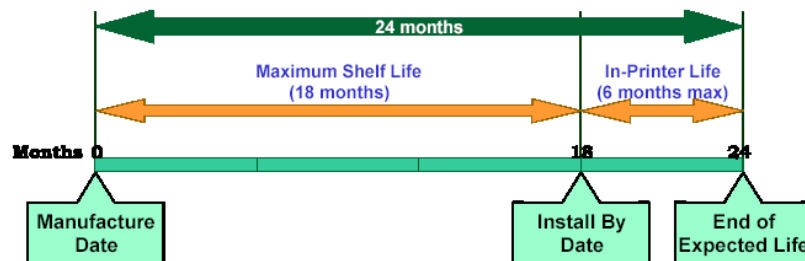


Wussten Sie schon...?

- ◆ ...dass Sie mit original Tintenpatronen von NEOPOST viel Geld sparen können?
- ◆ ...dass original Tintenpatronen von NEOPOST in geschlossenem Zustand bis zu 18 Monaten lagerfähig sind – Sie also bequem Ihren Jahresbedarf bestellen können?
- ◆ ...dass Ihr Adressdrucker von NEOPOST durch die Verwendung wieder aufgefüllter Tintenpatronen ernsthaft beschädigt werden kann?

Wir raten Ihnen deshalb von der Verwendung nachgefüllter Tintenpatronen ab!

Original Tintenpatronen von NEOPOST sind integraler Bestandteil der NEOPOST – Drucksysteme.



WE VALUE YOUR MAIL





Neopost – Ihr Tintenspezialist

Telefon: 800-179 179 1
Fax: 089-516 891-100

e-Mail: info@neopost.de
info@neopost.at

Webseite: www.neopost.de
www.neopost.at
www.neopost24.de
www.neopost24.at

Stand: Februar 2010

