



Hilord Chemical Corporation

## Hallo Load™ Autohauptteilsystem\* für den Roland HiFi Düse Pro II Drucker

### *Das Einzige “Stöpsel und Druckt” Hauptteiltintensystem*

Das Hallo versorgt Load™-Autohauptteilsystem eine ununterbrochene Versorgung der Tinte zu Ihrem Drucker durch besonders entworfene Tintenpatronen, die mit einer überflüssigen Tintenhöhe und Tintenfüllungssystem ausgerüstet werden. Das leichte, 1-Liter Tinten Flaschen zu ersetzen, verhindert die Eingabe der Luftlöcher in die Tintenlinien, die ununterbrochen und Sorge sichert, befreit Druckausgabe für Hunderte von Stunden auf einmal.

#### **Hallo Load™ Autohauptteilsystem versorgt das Folgende:**

- Liter füllt in Flaschen das hängt direkt auf dem Drucker
- Keine unsicheren
- Gestelle können benutzt werden anentweder 110 oder 220 Volt, 50 oder 60 Zyklen ab



#### **Hallo Load™ Autohauptteilsystem sichert:**

- Stöpsel und Druckt, hat kein manueller priming
- Ununterbrochene Tintenversorgung
- Fähigkeit, Flaschen schnell zu ändern
- Ein (1) Literflaschen
- In Liniefilter für Staubsteuerung
- Völlig automatisch
- der Ausstellung Systemstatus von LED
- Keiner Druckereinmischung
- Keinem Bedarf an Span reseters gebraucht



*Hilord Hallo Load™-Autohauptteilsystem\* behält Sie, mit keinem Durcheinander oder Getue zu laufen!*

## Verfahren zum Hallo Last des Installierens Hilord™ Autohauptteilsystem in einem Roland HiFi Düse Pro II Drucker

Materialien Führen Auf:

- Ein (1) Hauptteiltintenbuchversammlung mit Statusanzeigerkasten
- Zwei (2) Halbzollschrauben
- Sechs (6) Kupplungsschlauchversammlung (Ein für jede Farbe)
- Modifizierte Patronen für das Autohauptteilsystem

Bevor Installierenhauptteiltintensystem, unbedingt dem Hilord Tinte Installation Verfahren zu folgen, wenn vorher eine nicht Hilord Marke Tinte benutzend.

**Schritt 1.** Nehmen Sie zwei Schrauben von der Seite vom Drucker heraus und befestigen Sie die Hauptteiltintenbuchversammlung mit Statusanzeigerkasten, den die zwei Halbzollschrauben benutzt, hat versorgt. Siehe Figur 1.



Figur 1.

**Schritt 2.** Installieren Sie die Tintenflaschen in der Tintenbuch. Siehe Figur 2.



Figur 2.

**Schritt 3.** Installieren Sie alle modifizierten Patronen zum Drucker. Siehe Figur 3.



Figur 3.

**Schritt 4.** Nehmen Sie die oberste Verbinderkappe für Belüftung heraus. Verbinden Sie den Schlauch zu jeder modifizierten Patrone am unteren Verbinder. Verbinden Sie das andere Ende vom Schlauch zur entsprechenden Flasche in der Tintenbuch. Siehe Figur 4.



Figur 4.

**Schritt 5.** Verbinden Sie jedes Datenkabel von jeder modifizierten Patrone zum entsprechenden Terminal auf dem Anzeigerkasten. Siehe Figur 5.



Figur 5.

**Schritt 6.** Verbinden Sie das System zu betreiben (110-220 VAC).

**Schritt 7.** Warten Sie, bis alle Statuslichter nur "System anzeigen – STIMMT ZU". (Grün = SYSTEMzustimmung, Bernstein = Füllend, Rot = Überlauf).

**Schritt 8.** Führen Sie das durch "FÜLLE AUF TINTE" Verfahren vom OEM Handbuch.

### Der Hallo Last von Hilord™ Autohauptteilsystem\* ist jetzt bereit für Gebrauch.

#### Befriedigung Hat Garantiert

Dieses Produkt war das Ergebnis das Forschung und Entwicklung von umfangreicher Tinte, die Prüfung für Vereinbarkeit mit Druckernbauteilen miteingeschlossen hat. Es stellt außergewöhnliche Farbenqualität her und bietet ausgezeichneten Tintenertrag und Druckerzuverlässigkeit an, als richtig benutzt in Imaginganwendungen im Roland HiFi Düse Pro II Drucker mit 3M Medien empfohlen hat. Hilord werden Tinten vom Druckerhersteller garantiert, Stall und useable Produkte für bis zu einem Jahr vom Datum der Herstellung mit passendem Gebrauch und normalen Aufbewahrungsbedingungen zu sein, und können mit absolutem Vertrauen als eine Ersetzung für die Tinte benutzt werden, die ursprünglich versorgt worden ist. Hilord sind Tinten gegen Druckerkopfschaden garantiert.

#### Hilord Chemical Corporation

70 Engineers Road  
Hauppauge, New York 11788 USA  
Telephone: 631-234-7373, 1-800-645-1022  
Administrative Fax: 631-234-4597; Office Fax: 631-234-7489  
Email: [info@hilord.com](mailto:info@hilord.com)  
Web Site: [www.hilord.com](http://www.hilord.com)

#### Hilord Europe:

Copira Aps  
Telephone: ++45-49767676  
Email: [info@copira.dk](mailto:info@copira.dk)