

ESI-RO2

EMBLEM Eco-Solvent-Inks „Phase two“

ESI-RO2 = „MAX“

MAXimaler Farbraum

MAXimale Kompatibilität

MAXimale Anwenderfreundlichkeit

MAXimales Preis-Leistungs-Verhältnis

MAXimale Produktionssicherheit

MAXimale Aussenbeständigkeit

MAXimum gamut

MAXimum compatibility

MAXimum user benefits

MAXimum value for money

MAXimum production reliability

MAXimum outdoor durability



MAXimale Kostenersparnis für Roland und Mutoh Valuejet Tintenstrahldrucker.

MAXimum of ink cost reduction for Roland and Mutoh Valuejet large format printers.

Die ESI-RO2 Eco-Solvent-Tinte wurde entwickelt für den Einsatz in Druckern der Roland und Mutoh Serie. Zur Verfügung stehen die Prozessfarben C, M, Y und K für die Roland VersaCamm und Mutoh Valuejet Serie. Für Drucker der Roland Pro II und Pro III Serie können auch die Farben Light-Cyan und Light-Magenta angeboten werden. Alle Farben sind in preiswerten 440ml Kartuschen verfügbar.

The ESI-RO2 Eco-Solvent-Ink has been developed for large-format printers of Roland and Mutoh series. Available are the process-colours C, M, Y and K for the Roland VersaCamm and Mutoh Valuejet series. Light-cyan and light-magenta can be offered for Roland Pro II and Pro III series. All cartridges will be delivered in 440ml cartridges.

Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Jede über die Produktgewährleistung bis zur Höhe des Produktwertes hinausgehende Haftung und Gewährleistung, sowie Schadenersatzansprüche sind ausgeschlossen. Technische Änderungen vorbehalten.
A legally binding warranty can not be deduced from our specifications. Every liability and warranty goes beyond the warranty of the product amounting the product's value as well as entitlements to damage are excluded. Subject to change without notice.

DATAPLOT GmbH
Gutenbergstrasse 15
D-24558 Henstedt-Ulzburg
Germany
Tel: +49-4193-995-0
Fax: +49-4193-995-220
dataplot.de

ESI-RO2

EMBLEM Eco-Solvent-Inks „Phase two“

Die Chips für Roland VersaCamm VP-Serie sowie Mutoh Valuejet zur Erkennung der Tintenkartuschen sind ebenfalls erhältlich. Zum positionieren der Chips auf den Kartuschen für Mutoh Valuejet ist ein optionaler Adapter verfügbar.

Eine Vielzahl an Medienkalibrationen können Sie von der Dataplot-Website: dataplot.de herunterladen.

Umstellung leicht gemacht:

1. Düsentest drucken und aufbewahren.
2. Vorhandene Kartuschen aus dem Gerät entnehmen.
3. Das Gerät einmal mit EMBLEM-FLUSH reinigen.
4. EMBLEM-Kartuschen einsetzen.
5. Gerät befüllen.
6. Düsentest drucken, zusammen mit dem erstem Düsentest aufbewahren.
7. Weiterarbeiten.

Bei technischen Fragen zur Tintenumstellung rufen Sie bitte unser Support Service Center an: 04193-995-199

Chips for internal checking of the cartridges in Roland VP serie and Mutoh Valuejet serie are also available. For positioning the Chips on cartridges for Mutoh Valuejet is an optional adapter available.

Of course a lot of media calibration files are available at Dataplot website: dataplot.de.

Changing made Easy:

1. *Run a nozzle-test print.*
2. *Remove existing cartridges from the printer.*
3. *Run a cleaning cycle with EMBLEM FLUSH.*
4. *Install the EMBLEM cartridges.*
5. *Fill the printer.*
6. *Print nozzle-test and keep it together with the first one for reference.*
7. *Ready to print*

For technical information regarding the ink-change please call our Support Service Center: +49-4193-199



Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Jede über die Produktgewährleistung bis zur Höhe des Produktwertes hinausgehende Haftung und Gewährleistung, sowie Schadenersatzansprüche sind ausgeschlossen. Technische Änderungen vorbehalten.
 A legally binding warranty can not be deduced from our specifications. Every liability and warranty goes beyond the warranty of the product amounting the product's value as well as entitlements to damage are excluded. Subject to change without notice.



EMBLEM AVANTGARDE
 Professioneller Kaltlaminator mit 160 cm Arbeitsbreite.
 Professional cold lamination machine with an amplitude of 160 cm.