



Optimizer Tinten sind neu entwickelte Eco-Solvent Tinten für ROLAND™ SolJet™ Drucker mit Original ROLAND ESL3 Eco-Sol Tinten.

Die OPTIMIZER Eco-Solvent Tinten CMYK/LC/LM sind komplett kompatibel mit den Original Roland Eco-Sol Max Tinten inklusive weiss und silber. Die OPTIMIZER Tinten können mit den gleichen Kalibrierungen und Farbprofilen wie bei Roland™ ESL3 Tinten verwendet werden. Es bestehen keine Gefahren beim Mix der OEM ROLAND™ ESL3 Tinte. OPTIMIZER Tinten wurden für die höchsten Ansprüche an Qualität entwickelt. Unsere Tinten erreichen oder übertreffen die Roland™ Ergebnisse mit einem vergleichbaren Farbraum. OPTIMIZER Eco-Solvent Tinten werden für farbtintensive, fotorealistische Ausdrücke verwendet und sind UV- und Wasser resistent.

OPTIMIZER Eco-Solvent Kassetten sind "Plug & Print". OPTIMIZER Tinten können mit den gleichen Kalibrierungen wie beim OEM ROLAND™ ESL3 verwendet, und ohne zu spülen 1:1 getauscht werden (gilt nur beim Tausch von Original-Tinten). Mit dem Preisvorteil erzielen Sie höhere Gewinne oder können auch knapp kalkulierte Aufträge für sich gewinnen.

OPTIMIZER Tinten sind kompatibel mit Roland SolJet Pro II, Soljet Pro III, Versa-Camm SP/VP/VS, Versa-Art RS/RE mit installierter Roland Eco Sol Max Tinte „ESL3“

Was muss beachtet werden?

- Ehe die OPTIMIZER Tinten zum ersten Mal verwendet werden, muss ein „Prime Test“ (Nozzle-Ausdruck) mit allen Original Roland Tinten gemacht werden. Dieser Nozzle-Test muss an Dataplot im Original gesendet werden.
- „CoPeck“ ist eine Applikations-Software um einen Druckreport aus dem Drucker zu erhalten. Diesen Report muss der Kunde an folgende E-mail Adresse senden: support@dataplot.de.
- „CoPeck“ wird Ihnen auf Anforderung von Dataplot gemailt. Bitte Anfrage an support@dataplot.de.
- Technische Unterstützung erhalten Sie über die Service Hotline 04193-995199.

Folgende Tinten stehen zur Verfügung:

- 22386 OPTIMIZER Ink black 440 ml
- 22383 OPTIMIZER Ink cyan 440 ml
- 22384 OPTIMIZER Ink magenta 440 ml
- 22385 OPTIMIZER Ink yellow 440 ml
- 22387 OPTIMIZER Ink light cyan 440 ml
- 22388 OPTIMIZER Ink light magenta 440 ml
- 22389 OPTIMIZER Flush-Cleaning-Fluid 220 ml



Garantiebestimmungen

Die Dataplot GmbH gewährt nach der Umstellung der Tinte auf OPTIMIZER für Drucker der Fa. Roland DG eine Garantie in Dauer der Restlaufzeit der Herstellergarantie der Drucker. Der Garantiezeitraum beträgt jedoch maximal 1 Jahr. Die Garantie umfasst alle Tinten führenden Teile, sofern der Mangel auf OPTIMIZER Tinten zurückzuführen ist. Die Gewährung der Garantieleistungen ist an folgende Bedingungen geknüpft:

1. Bei Umstellung auf OPTIMIZER Tinte muss ein Prime erstellt werden, der anzeigt, dass alle Düsen frei sind. Im Garantiefall muss dieser Prime mit einem weiteren Prime des Ist-Zustandes eingereicht werden.
2. Nach dem Wechsel dürfen ausschließlich OPTIMIZER Tinten genutzt werden.
3. Der Drucker ist nach Vorgaben des Herstellers alle sechs Monate durch fachkundiges Personal zu warten. Die regelmäßigen Wartungen sind im Garantiefall vom Kunden nachzuweisen.
4. Im Garantiefall können im Bereich D-A-CH die notwendigen Arbeiten durch Techniker des Herstellers kostenfrei durchgeführt werden. Sofern sich herausstellt, dass nicht die OPTIMIZER Tinte der Verursacher des Mangels war, ist der Einsatz kostenpflichtig. Im Einzelnen sind dies: Der jeweils gültige Stundensatz für Technikereinsätze der Dataplot GmbH, die Stundensätze für Fahrtstunden, sowie das KM-Geld. Die Reaktionszeit beträgt max. 24 Stunden an Arbeitstagen. Die Arbeitsmaßnahmen werden dann in der Regel ein bis zwei Tage nach Klärung des Sachverhaltes durchgeführt.
5. Ein Einstieg in die Roland Max Warranty ist nicht möglich. Bei Druckköpfen beschränkt sich die Garantie auf max. geleisteten sechs Milliarden Rasterpunkten. Für den Ausfall und Schaden aufgrund von unsachgemäßer Nutzung, Erweiterungen oder anderen Veränderungen am Gerät wird keine Garantie übernommen.
6. Der Tintenhersteller und Dataplot behalten sich die künftige Änderung der Garantiebestimmungen vor. Auf bereits gewährte Garantien hat dies keinen Einfluss.
7. Keine Garantie besteht bei Druckern älter als 12 Monate, Druckköpfen über 6 Milliarden Rasterpunkte, unregelmäßige Wartungsintervalle, falsche Bedienung, Teile die nicht für den Druck benötigt werden, Fehler durch ICC Profile, Software und Medien.