

TriSolv PhotoArt Paper 210

— glossy 3699 - 210 g/m²

TriSolv PhotoArt ist ein Upgrade unseres erfolgreichen TriSolv PrimeArt und besticht durch brillante Farbwiedergabe, den homogenen Glanz und vor allem durch eine sichtbar beschleunigte Trocknung.



Das Zeichen für
verantwortungsvolle
Waldwirtschaft

Anwendungen

- Hochwertige Fotoreproduktionen
- Werbung im Innenbereich

Vorteile

- Wasserabweisende Oberfläche
- Fotorealistische und brillante Bildreproduktion
- Homogener Glanz in bedruckten und unbedruckten Flächen
- Hohe Steifigkeit
- Hohe Farbsättigung
- Bestens geeignet für Eco-Solvent-Tinten

TriSolv PhotoArt Paper 210

— glossy 3699 - 210 g/m²

Druckerliste

Drucker	Tinte	Qualität
Hewlett Packard DJ 8000S / 9000S / 10000S	Inkjet mit Eco Solvent	Exzellent
Hewlett Packard Latex 310 / 330 / 360 / 3000	Inkjet mit IR-/ Latex-Tinte	Exzellent
Hewlett Packard Latex 280 / 820 / 850	Inkjet mit IR-/ Latex-Tinte	Exzellent
Roland SolJet SJ540 / SC540 SJ 740 / SC740	Inkjet mit Eco Solvent	Exzellent
Roland VersaCamm SP-300i / SP-540i	Inkjet mit Eco Solvent	Exzellent
Roland VersaCamm VP-300i / VP-540i	Inkjet mit Eco Solvent	Exzellent
Roland VS 540 / VS 640	Inkjet mit Eco Solvent	Exzellent
Roland SolJET PRO4 XR-640	Inkjet mit Lösemitteltinte	Exzellent
Mimaki JV400SUV Serie	Inkjet mit Solvent-UV	Exzellent
Océ CS6060	Inkjet mit Eco Solvent	Exzellent
Océ CS9360 / CS935	Inkjet mit Eco Solvent	Exzellent
Seiko SII Colorpainter 64S / 100S / W-54s/W-64s / H2-74s/H2-104s	Inkjet mit Eco Solvent	Exzellent
Epson Stylus Pro GS6000 UltraChrome GS	Inkjet mit Eco Solvent	Gut
Epson SureColor SC-30600 / 50600 / 70600	Inkjet mit Eco Solvent	Gut
Roland SC-500 Permasol S	Inkjet mit Lösemitteltinte	Gut
Mimaki JV-3 160S, 250	Inkjet mit Lösemitteltinte	Gut
Mimaki JV 5-130 / -160 / -260 /-320	Inkjet mit Eco Solvent	Gut
Mimaki CJV 30	Inkjet mit Eco Solvent	Gut
Mimaki JV 400 -130LX /-160LX	Inkjet mit IR-/ Latex-Tinte	Gut
Mimaki CV300 Series Eco Solvent	Inkjet mit Eco Solvent	Gut
Mutoh Rockhopper 46", 62"	Inkjet mit Eco Solvent	Gut
Mutoh Rockhopper II 50", 64", 87"	Inkjet mit Eco Solvent	Gut
Mutoh ValueJet 1204 / 1304 /1614	Inkjet mit Eco Solvent	Gut
Ricoh PRO-L4160-4C	Inkjet mit IR-/ Latex-Tinte	Gut
Last update: 05.11.2014		

TriSolv PhotoArt Paper 210**— glossy 3699 - 210 g/m²****Physikalische Eigenschaften**

Flächengewicht (gesamt) [g/m ²]	210	ISO 536
Dicke (gesamt) [µm]	230 (9 mil)	ISO 534
Farbort (D50 / 2°)	L* 94.3 a* 1.1 b* -4.0	ISO 13655, M0
Glanz (85°)	78	ISO 2813
Opazität [%]	>98	ISO 2471

Allg. Hinweise & Lagerung

- Bitte beachten Sie, beim Einsatz eines HP Latex-Druckers der 300-Serie von Rolle zu Rolle zu drucken!
- Die Tintenmengen müssen dem Papier angepasst werden. Sowohl die einzelnen Farben Cyan, Magenta, Yellow und Black (ink restrictions) als auch die Gesamttintenmenge sollten reduziert werden. Sowohl die Reduktion der Einzelfarben wie der Gesamttinten hat einen positiven Einfluss auf die Trocknungseigenschaften und die Tintenkosten.
- Grundsätzlich sind die Empfehlungen der Drucker- und Tintenhersteller zu beachten. Die am Drucker einzustellenden Temperaturen zur Mediovorwärmung, bzw. von der Trocknungseinheit sind vorgängigen Tests zu unterziehen, da diese sehr vom Druckertyp abhängig sind.
- Plakatieren: Das Papier sollte genügend lange feucht gehalten werden (z.B. in einer Plakatkiste). Wir empfehlen wenigstens acht Stunden. Eine längere Einweichzeit hat keine negativen Einflüsse auf das Papier. Der Anwender ist verantwortlich für die entsprechenden mikrobiologischen Vorsichtsmassnahmen.
- An einer Plakatwand aufgebracht hält das Papier ohne Laminierung während 3 Monate. Ist das Papier starken Umwelteinflüssen ausgesetzt oder wird eine längere Aushangdauer geplant, wird eine Laminierung/Kaschierung empfohlen. Kanten und Ecken zu schützen ist dann zweckmässig, wenn die Plakatstelle regelmässig gereinigt wird.
- Zur Sicherstellung der Produkteigenschaften soll das Produkt bei 30 - 65 % relativer Feuchte und bei 10 - 30 °C (50- 86 °F) gelagert und verwendet werden.
- In Kombination mit Latex / IR Tinten ist keine ausreichende Wasserfestigkeit gewährleistet.

Die o.a. Daten stellen Richtwerte dar. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Wir können keine Haftung für Fehler übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Weiterentwicklung erfolgen ohne vorherige Ankündigung.