

TriSolv PrimeArt Paper SA 275

— glossy 3685 - 275 g/m²

Dieses selbstklebende TriSolv der PrimeArt-Familie zeichnet sich durch einen dickeren Liner aus, der perfekt für den Einsatz auf Schneideplottern geeignet ist. Der wasserbasierende Acryl-Kleber haftet auf nahezu allen glatten und sauberen Oberflächen und ermöglicht so individuell gestaltete Aufkleber und Etiketten.

Anwendungen

- Verklebung auf Messewände
- Hochwertige Fotoreproduktionen
- Schilder im Innenbereich
- Werbung im Innenbereich

Vorteile

- Wasserabweisende Oberfläche
- Premium-Posterpapier
- Exzellente Farben
- Hohe Farbsättigung spart bis zu 30 % Tinte
- Bestens für Eco-Solvent-Tinten
- Optimiert für die Verwendung auf Schneideplottern

TriSolv PrimeArt Paper SA 275

— glossy 3685 - 275 g/m²

Druckerliste

Drucker	Tinte	Qualität
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
ColorSpan Display Maker 72 UVR	Inkjet mit UV-härtender Tinte	Exzellent
Mimaki JV400SUV Serie	Inkjet mit Solvent-UV	Exzellent
Océ Display Graphics Systems / Rastergraphics Arizona 500	Inkjet mit Lösemitteltinte	Exzellent
Seiko SII Colorpainter 64S / 100S / W-54s/W-64s / H2-74s/H2-104s	Inkjet mit Eco Solvent	Exzellent
Zünd UVjet 215 C	Inkjet mit UV-härtender Tinte	Exzellent
Zünd UVjet 250	Inkjet mit UV-härtender Tinte	Exzellent
Durst Rho 160	Inkjet mit UV-härtender Tinte	Exzellent
Epson Stylus Pro GS6000 UltraChrome GS	Inkjet mit Eco Solvent	Gut
Roland SolJet SJ540 / SC540 SJ 740 / SC740	Inkjet mit Eco Solvent	Gut
Roland SC-500 Permasol S	Inkjet mit Lösemitteltinte	Gut
Roland VersaCAMM SP-300i / SP-540i	Inkjet mit Eco Solvent	Gut
Roland VersaCAMM VP-300i / VP-540i	Inkjet mit Eco Solvent	Gut
Roland VS 540 / VS 640	Inkjet mit Eco Solvent	Gut
Roland SolJET PRO4 XR-640	Inkjet mit Lösemitteltinte	Gut
Mimaki JV-3 160S, 250	Inkjet mit Lösemitteltinte	Gut
Mimaki CJV 30	Inkjet mit Eco Solvent	Gut
Mimaki JV 400 -130LX /-160LX	Inkjet mit IR-/ Latex-Tinte	Gut
Mutoh Toucan	Inkjet mit Lösemitteltinte	Gut
Mutoh ValueJet 1204 / 1304 /1614	Inkjet mit Eco Solvent	Gut
Océ CS6060	Inkjet mit Eco Solvent	Gut
Océ CS9360 / CS935	Inkjet mit Eco Solvent	Gut
Ricoh PRO-L4160-4C	Inkjet mit IR-/ Latex-Tinte	Gut
Mutoh Rockhopper II 50", 64", 87"	Inkjet mit Eco Solvent	Fair

Last update: 26.09.2014

TriSolv PrimeArt Paper SA 275

— glossy 3685 - 275 g/m²

Physikalische Eigenschaften

Flächengewicht (gesamt) [g/m ²]	275	ISO 536
Dicke (gesamt) [µm]	280	ISO 534
Farbort (D50 / 2°)	L* 94.0 a* 0.8 b* -3.7	ISO 13655, M0
Klebkraft auf Glas [N/25mm]	20	FTM 1 (24h)
Klebkraft auf V2A [N/25mm]	25	FTM 1 (24h)
Klebkraft auf Forex [N/25mm]	20	FTM 1 (24h)
Basis	TriSolv PrimeArt Paper 135 glossy 3684	

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.
- 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.

[Anwendungsempfehlungen \(pdf\)](#)

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.