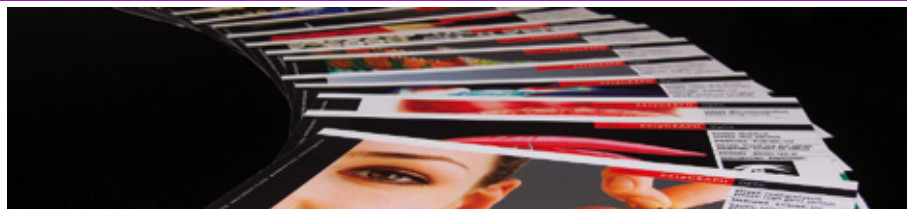




PRODUKTGRUPPE 500

Serie 590-00/694 UV-Weiss für saugendes Papier



Diese weisse, UV-härtende Siebdruckfarbe kann vorzugsweise auf ungestrichenem Papier eingesetzt werden. Die Farbe zeigt speziell auf saugfähigem Bedruckstoff wie beispielsweise Naturpapier eine geschlossene Oberfläche. Klassische Anwendungen sind partielle Lackierungen für druckvisualisierte Werbe- und Officematerial oder Verpackungen.



BEDRUCKSTOFFE

Papier, Karton, Pappe



ANWENDUNG

Einsatzgebiet Papierveredelung



EIGENSCHAFTEN, VERARBEITUNG, TROCKNUNG UND GEWEBE

Gewebe 77-55 Y PW PET 1000 bis 120-34 Y PW PET 1000

Trocknung / Härtung 300-350 mJ/cm²

Weiterverarbeitung Stanzen, schneiden, falzen, rillen und prägen



HILFSMITTEL

Verdüner	Druckfertige Einstellung	Zugabemenge	-
-----------------	--------------------------	--------------------	---

Verzögerer	Druckfertige Einstellung	Zugabemenge	-
-------------------	--------------------------	--------------------	---



SONSTIGES

Lieferbereitschaft 1 kg / 5 kg / 20 kg

Sonstiges Vor Gebrauch gut aufrühren, vor direktem Lichteinfall schützen

Diese Angaben basieren auf Laborversuchen und Erfahrungen aus der Praxis. Unsere anwendungstechnische Beratung erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung. In zweifelhaften Fällen bitten wir Sie, eine Probe durchzuführen, oder sich an unsere technischen Mitarbeiter zu wenden. Die Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der von uns gelieferten Produkte erfolgt ausserhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschliesslich in Ihrem Verantwortungsbereich und befreien uns von jeder Garantiehaftung. Bei berechtigten Beanstandungen haftet der Hersteller ausschliesslich für den Gegenwert des verwendeten Farbsystems. Die Zumengung von nicht erwähnten Produkten oder Fremdprodukten erfolgt auf eigenes Risiko und entbindet die Printcolor Screen AG von jeglichen späteren Forderungen, vor allem dann, wenn es zu Schadensfällen durch artfremde Produkte gekommen ist. (09/2009)

