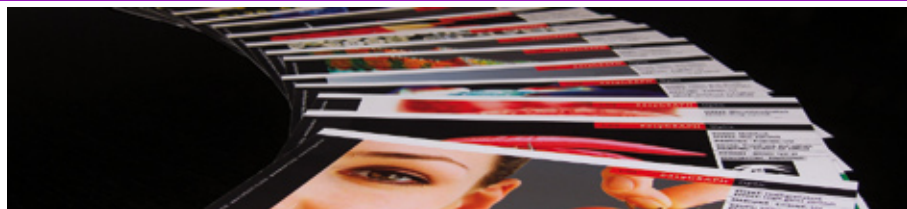




PRODUKTGRUPPE 500

Serie 590-100/450 UV-Hochglanzsilber



Dieses UV-härtende Hochglanzsilber wurde speziell für die anspruchsvolle Druckveredelung entwickelt. Durch den extremen metallischen Glanz kann es als Ersatz zum Beispiel von Heissprägeapplikationen dienen und bietet damit eine deutlich günstigere Möglichkeit der Veredelung von Verpackungen oder anderen Werbeträgern.



BEDRUCKSTOFFE

Offset-Vordrucke	OPP-Laminat	Karton, Papier, Pappe	Weich- PVC / Hart-PVC
------------------	-------------	-----------------------	-----------------------



ANWENDUNG

Einsatzgebiet	Druckveredelung
---------------	-----------------



EIGENSCHAFTEN, VERARBEITUNG, TROCKNUNG UND GEWEBE

Gewebe	150-31 Y PW PET 1000
Trocknung / Härtung	800 mJ/cm ² (Technigraf Integrator)
Weiterverarbeitung	Stanzen, schneiden, falzen



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. (01/2009)

