

**PRODUKTGRUPPE 590**

**Serie 590-05/722**

UV-Veredelungslack, hochglänzend



Dieser Lack wurde für die optische Veredelung von Druckerzeugnissen wie beispielsweise Offsetvordrucken entwickelt. Er zeichnet sich durch eine hervorragende Glanzgebung und einen perfekten, sehr glatten Verlauf aus. Die Drucke können durch eine geringe Thermoplastizität des Lackes auch problemlos gestapelt werden und lassen sich einwandfrei weiterverarbeiten.

Die Verwendung für doppelseitige Anwendungen befindet sich derzeitig noch in der Testphase.



BEDRUCKSTOFFE			
Offset-Vordruck	Hart-PVC	Weich-PVC	OPP-Laminat
Papier und Karton			



ANWENDUNG	
Einsatzgebiet	Verpackungsmaterialien, Papierveredelung, partielle Spotlackierung



EIGENSCHAFTEN, VERARBEITUNG, TROCKNUNG UND GEWEBE	
Gewebe	77-55 Y PW PET 1000 bis 165-27 Y PW PET 1000
Trocknung / Härtung	250-350 mJ/cm <sup>2</sup> (Technigraf Integrator)
Weiterverarbeitung	Stanzen, schneiden, rillen, nuten



HILFSMITTEL			
Verdüner	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. (12/2010)