

Datenblatt:

SERIE SICOPRINT SP

Anwendung: Papier, Karton usw.

Aussehen: seidenglänzend

Aushärtung/Trocknung: 6 Minuten an der Luft oder sofort im Trocknungstunnel durch die Verdunstung der Verdünner. Drucke können nach der Herausnahme aus dem Tunnel gefahrlos gestapelt werden, ohne dass sie aneinander haften.

Verdünnung: SP 1000 – schneller Verdünner
SP 2000 – normaler Verdünner
SP 3000 – langsamer Verdünner
Durchschnittliche Verdünnermenge: +/- 15%

Folien: Alle Folien sind geeignet.

Deckvermögen: 30 bis 35 m²/l, je nach verwendetem Sieb

Reinigung: Verdünner ST 1000

Lagerstabilität: mehrere Jahre

Verhalten beim Überdrucken: hervorragend. Beim Überdruck auf fluoreszierende Druckfarben dauert die Aushärtung/Trocknung länger.

Verhalten bei schlechten Witterungsbedingungen: hervorragend bei allen Farben

Verhalten bei vorhandenen Klebstoffen: Bei Tests wurde die Beständigkeit dieser Serie gegen Klebstoffe nachgewiesen.

Verhalten beim Mischen: Alle Farben der Serie können gemischt werden.

Ergänzende Produkte:

- Sharp Compound SP 160, hoch thixotrope Textur, verbessert die Feinzeichnung und wird in einer Konzentration von 10 % zugegeben.
- Transparente Basis SP 150. Für frischere Farben verringert sie die Opazität und Lichtbeständigkeit.
- Antistatisches AS 1000. Wird in einer Konzentration von 5 % zugegeben, um statische Elektrizität bzw. Aufladung zu verhindern.

Anwendung: Papier, Karton, Klebepapier, lackierte Metalle, SynTape-Klebeband

Aussehen: seidenglänzend

Aushärtung/Trocknung: 4 Minuten an der Luft oder sofort im Trocknungstunnel durch die Verdunstung der Verdünner. Drucke können nach der Herausnahme aus dem Tunnel sofort gestapelt werden.