

# NACHRICHTEN AUS DER TECHNIK

Brillante Effekte durch Metallic-Druckfarben im konventionellen Bogenoffset

## Was sind Metallic-Druckfarben?

Es handelt sich dabei um ölbasierende Druckfarben, in Kombination mit speziellen Pigmenten wie z.B. Aluminium oder Goldbronze. Das Einsatzgebiet ist vielseitig, wobei Metallicfarben die häufigste Anwendung im Bereich der Veredelungen findet. Speziell die Automobilindustrie macht sich diesen Effekt für hochwertige Broschüren zum Nutzen. Aber auch als Sicherheitsmerkmal wie z.B. Kopierschutz lassen sich diese Farben einsetzen.

## Was ist bei der Anwendung zu beachten?

Die Verarbeitung erfolgt aus dem Farbwerk. Der Kunde selber kann hier zwischen einer druckfertigen Farbe oder zweikomponenten Variante entscheiden. Die 2k -Variante hat dabei den Vorteil, dass man selber Einfluss auf die Gewichtung der beiden Bestandteile nehmen kann und somit auch auf den Metallic-Effekt. Eine besonders hohe Brillanz erzielt man auf gestrichenen Substraten mit einem geringen Wegschlageverhalten. Bei matt- und ungestrichenen Materialien empfiehlt es sich Zusatzmittel einzusetzen, die die Durchtrocknung und Scheuerfestigkeit erhöhen.



## Welche Alternativen bietet Jänecke + Schneemann Ihnen?

Wir bieten Ihnen ein großes Portfolio an hochqualitativen Metallic-Druckfarben für den konventionellen Bogenoffset. Silber-, Gold- und Kupferdruckfarben für verschiedenste Anwendungen - druckfertig oder zweikomponentig. Unser kompetenter Kundenservice berät Sie gern!

### Druckfertig:

Bezeichnung	Artikelnummer	Besonderheiten
Silber	84211	Standard
Silber	84212	höchster Glanz
Silber	84217	für den Zusammendruck mit Skalenfarben
Silber	84224	non-leafing, kaschierfähig, prägefähig
Reichgold	84110	grünlich
Reichbleichgold	84111	neutral
Bleichgold	84112	rötlich

### Zweikomponentig:

Bezeichnung	Artikelnummer	Besonderheiten
Silber Paste	84220	-
Firnis	84230	ungefärbt
Reichgold Paste	84120	grünlich
Reichbleichgold Paste	84121	neutral
Bleichgold Paste	84122	rötlich
Firnis	84130	gefärbt
Firnis	84140	ungefärbt
Kupfer Paste	84410	-
Firnis	84540	Orange gefärbt

Diese Technische Information hat beratenden Charakter und entspricht unserem derzeitigen Kenntnisstand. 09/2013