

ALCHEMY

Offsetdruckfarben mit Metallpigmenten

Die aktuellste Produktinnovation, hervorgegangen aus einer intensiven Zusammenarbeit der **hubergroup** und der Firma Eckart, eröffnet im Bogenoffset besondere Möglichkeiten bei der Gestaltung von Druckerzeugnissen mit Metalleffekten über den gesamten Produktbereich der metallpigmentierten Druckfarben.

Optimierte Bindemittelformulierungen, abgestimmt auf die neueste Eckart-Technologie bei der Herstellung und Verarbeitung von Metallpigmenten, verbinden sich in ALCHEMY zu einer Produktgeneration mit außergewöhnlichen Eigenschaften.

Dies bedeutet im Detail:

- Außergewöhnliche metallische Brillanz.
- Höchster Glanz.
- Hervorragende drucktechnische Eigenschaften bei allen Maschinengeschwindigkeiten.
- Optimaler Farbtransfer und Aufliegeverhalten.
- Gute Punktschärfe.

Die ALCHEMY-Produktpalette umfasst folgende Qualitäten:

Ein-Komponentenfarben

ALCHEMY	Reichgold	46 A 2000
ALCHEMY	Reichbleichgold	46 A 2100
ALCHEMY	Bleichgold	46 A 2200
ALCHEMY	Silber	46 A 3000
ALCHEMY	Silber	46 A 3100 für Veredelung
ALCHEMY	PANTONE® Gold 871	46 A 0871
ALCHEMY	PANTONE® Gold 872	46 A 0872
ALCHEMY	PANTONE® Gold 873	46 A 0873
ALCHEMY	PANTONE® Gold 874	46 A 0874
ALCHEMY	PANTONE® Gold 875	46 A 0875
ALCHEMY	PANTONE® Gold 876	46 A 0876
ALCHEMY	PANTONE® Silber 877	46 A 0877
ALCHEMY	Alugold	46 A 5000
ALCHEMY	MIRACLE Gold	46 AM 2500
ALCHEMY	MIRACLE Silber	46 AM 3200
ALCHEMY	MIRACLE Silber	46 AM 3500 für Veredelung

Zweikomponentenfarben

		Paste	Firnis	Mischung
ALCHEMY	Reichgold	46 A 2050	10 A 0020	1 : 1
ALCHEMY	Reichbleichgold	46 A 2150	10 A 0020	1 : 1
ALCHEMY	Bleichgold	46 A 2250	10 A 0020	1 : 1
ALCHEMY	Kupfer	46 A 4050	10 A 0040	1 : 1
ALCHEMY	Silber	46 A 3050	10 A 0030	35 : 65

Weitere Details zu Offsetdruckfarben mit Metallpigmenten sowie spezifische Anwendungshinweise finden Sie auch in den Technischen Informationen:

TI 10.2.01 ALCHEMY Golddruckfarben für den Offsetdruck

TI 10.2.02 ALCHEMY Silberdruckfarben für den Offsetdruck

TI 10.2.03 ALCHEMY MIRACLE Gold und Silber

Kontaktadressen für Beratung und weitere Informationen erhalten Sie unter www.hubergroup.de

Die Technische Information entspricht dem gegenwärtigen Stand unserer Erkenntnisse. Sie soll unterrichten und beraten. Eine Haftung für die Richtigkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten. Alle Produkt-, Marken- und Firmennamen, die in dieser Technischen Informationen verwendet werden, sind möglicherweise eingetragene Marken der jeweiligen Inhaber.