

---

**PRODUKTINFORMATION**

---

**Folien Serie**

Zwei neue Folienserien mit deutlich verbesserter und beschleunigter Trocknung. Geeignet zum Bedrucken nichtsaugender Bedruckstoffe wie Pergamin, Chromolux, Acetat-Folie, Haftpapier.

---

**ECHTHEITEN STANDARD**

---

	Farbnr.	Licht	Lasur	Sprit	Nitro	Alkali
Folien Euro Y	69385	5	+	+	+	+
Folien Euro M	69386	5	+	+	+	-
Folien Euro C	69387	8	+	+	+	+
Folien Euro K	51345	8	-	+	+	+

+ Eigenschaft gegeben

- Eigenschaft nicht gegeben

---

**ERHÖHTE ECHTHEITEN**

---

	Farbnr.	Licht	Lasur	Sprit	Nitro	Alkali
Folien Euro Y	67844	6	+	+	+	+
Folien Euro M	67845	6-7	+	+	+	+
Folien Euro C	67846	8	+	+	+	+
Folien Euro K	51281	8	-	+	+	+

+ Eigenschaft gegeben

- Eigenschaft nicht gegeben

Die Folienserie ist nicht kastenstabil. Ferner ist ein Folien-Deckweiß zum Vordrucken auf transparente Bedruckstoffe lieferbar.

Folien-Deckweiß                      68611

Weiterhin sind die Grundfarben unserer Mischöne, nach Absprache und bei entsprechender Abnahmemenge, in Folien-Qualität lieferbar.

---

**ANWENDUNG**

---

**Feuchtwasserzusätze:**

<b>Art/Name</b>	<b>Menge</b>	<b>Eigenschaften</b>
Isopropylalkohol	bis 5%	fördert die Benetzungsfähigkeit, verändert den PH-Wert nur unwesentlich
Grafo-Drier	1-3%	fördert die Durchtrocknung

Das Feuchtmittel sollte nicht im zu sauren Bereich liegen. Die besten Ergebnisse werden bei einem pH-Wert zwischen 5,3 und 5,5 erzielt. Das Feuchtmittel bis an der Schmiergrenze fahren, zuviel Feuchtmittel verzögert die Trocknung deutlich.

**Farbzusätze:**

Die Farben sind druckfertig eingestellt und aus der Dose gut verdruckbar. Wenn erforderlich, nur mineralölfreie Farbzusätze beigegeben und auf richtige Dosierung achten.

**Folgende Farbzusätze sind zu verwenden:**

Lasurweiß	210
Drucköl	071
Aqua Sic	473
Transparentweiß	68161

**Puder:**

Beim Einsatz von Puder empfehlen wir eine normale Dosierung und den Einsatz einer groben Körnung auf Mineral Basis, z.B. Puder K4/20-30. Vor allem bei nichtsaugenden Bedruckstoffen macht sich ein instabiles Farb-/Wasser-Verhältnis besonders negativ bemerkbar. Es ist daher besonders auf eine korrekte Farb-/Wasser-Balance zu achten.

Hinweis: Diese technische Beschreibung soll Sie informieren und beraten. Sie entspricht unserem derzeitigen Kenntnisstand. Da der konkrete Anwendungsfall jedoch von einer Vielzahl von Faktoren abhängig ist, auf die wir keinen Einfluß haben, kann eine Garantie für den Druckausfall nicht abgeleitet werden.