

# ERFOLGSSTORY EINER FARBMODIFIKATION DER FARBREIHE UVU

08



Die Farbserie UVU ist im Skalen- und Volltonbereich bereits ein Renner unseres Hauses. Neben der Universalität dieser Farbreihe, geeignet zum Bedrucken thermoplastischer Kunststoffe wie PVC, Polystyrol, Papier, Pappe und auch Polypropylen, wird das hervorragende Trocknungsverhalten in Verbindung mit hoher Druckqualität geschätzt.

Die Sicherheit beim Ab stapeln von hohen, auch beidseitig bedruckten Polystyrolauflagen, ist mit dieser Qualität bestens gegeben. Aufgrund der exzellenten Farbhaftung lassen sich die Drucke ausgezeichnet stanzen und fräsen.

Soweit so gut. Trotzdem wünschen einige Kunden spezielle Einstellungen, sprich: Modifikationen, die ihre Bedürfnisse voll erfüllen. Im nachfolgenden Artikel wird mit dem Assistent der Geschäftsleitung, Herrn Junk der Firma Braun - Klein und dem Leiter der Druckerei, Herrn Jeko, ein interessantes Gespräch geführt. Wem die Firma Braun - Klein kein Begriff ist, es handelt sich hier um einen mittelständischen Siebdruckbetrieb ansässig in Saarbrücken, der über eine Mehrfarbenlinie und eine schnelllaufende Zylinderdruckmaschine verfügt. In diesem Betrieb wird schon seit geraumer Zeit überwiegend mit UV-härtenden Farbsystemen produziert. Darüber hinaus ist eine großformatige Digitaldruckanlage im Einsatz. Hervorzuheben ist der hervorragende Arbeitseinsatz der Mitarbeiter, die ohne weiteres auch bereit sind, mehrschichtig ihre Großaufträge abzuarbeiten. Zum anderen sorgt ein extrem schlankes inno-

vatives Management, welches sich selbst für die Verkaufstätigkeiten einsetzt, für frischen Wind in diesem Betrieb.

Von UV-härtenden Siebdruckfarben wird bei Braun - Klein höchste Reaktivität aufgrund der maximalen Druckauslastung der Maschinen erwartet. Natürlich verbunden mit einem absolut problemlosen Handling der Farbe. Nach unserer ersten Kontaktaufnahme vor ca. 5 Jahren bekamen wir die Chance, unser Farbsortiment vorzuführen. Hierbei konnten wir im Großen und Ganzen die Erwartungshaltungen dieses Kunden erfüllen. Auf der Suche nach einer perfekteren Farbeinstellung für die Belange von Braun - Klein wurden auch verschiedene Modifikationen einer universellen Rasterfarbe UVU vorgestellt. Mit dieser Farbeinstellung konnte der Kunde absolut zufrieden gestellt werden. Die Bezeichnung dieser Modifikation UVU.../106-PP. Die Zusatzbezeichnung PP deutet darauf hin, dass Polypropylen-Hohlkammerplatten einen hohen Stellenwert in diesem Druckbetrieb aufweisen. Neben den Skalenfarben wurden in diesem Zusammenhang auch hochdeckende Buntfarbeinstellungen mit höchster Reaktivität entwickelt und verarbeitet.

Das Rasterfarbensystem wurde coloristisch an den ISO-Standard angelehnt und hierbei trotzdem darauf geachtet, höchste Leuchtstärke zu gewährleisten. Flacher Farbaufbau, geringste elektrostatische Neigung beim Verdrucken dieses Farbsystems sind für diesen Kunden bei seinen Qualitätsansprüchen besonders wichtige Merkmale.

Im nachfolgenden Interview zwischen Herrn Junk, Herrn Jeko und dem Außendienstmitarbeiter unseres Hauses, Herrn Matthias Brunner wird versucht, die Beweggründe dieser freundschaftlichen und intensiven Zusammenarbeit zwischen den beiden Häusern zu betrachten.

**Matthias Brunner**

 (0173) 3 50 31 62  (0911) 64 22-223  
 matthias.brunner@sunchemical.com

**Matthias Brunner:** Herr Junk wir freuen uns sehr über den rasanten Zuwachs des Farbverbrauchs der Farbeinstellung UVU/... 106-PP. Können Sie kurz einige Fakten nennen, wie es dazu gekommen ist?

Braun-Klein: Beim Einsatz dieses Farbsystems sehen wir klar Vorteile in Sachen Bedruckstoffvielfalt, Druckqualität, und für uns besonders wichtig: Reaktivität und Stapelsicherheit. Wir drucken sehr häufig Skalenfarben beidseitig, die in extrem hohe Stapel gefahren werden und hier ist wie Sie verstehen, die Stapelsicherheit in den Vordergrund zu stellen.

Aber nicht nur bei Rasterfarben dieser Farbeinstellung sehen wir Vorteile bei dem Einsatz dieses Farbsystems, das Angebot sehr hochdeckende Vollton- und Strichfarben herzustellen, welche einer Lösemittelfarbe in Bezug auf Deckfähigkeit gleich zu stellen sind, ist sicherlich ein weiteres Argument. Derartige Auflagen werden sehr häufig mehrfarbig beidseitig gedruckt auch in extrem hohen Stapeln gefahren. In der Vergangenheit mussten wir bei ähnlichen Aufträgen teilweise hohes Lehrgeld bezahlen.



**MB:** Was sind die Hauptbedruckstoffe Ihres Hauses?

Braun-Klein: Bei uns werden so ziemlich alle Materialien bedruckt, was wir mehr oder weniger mit dieser einen Farbeinstellung abdecken können. Zum größten Teil aber werden in unserem Hause Stegplatten und PVC sowie Polystyrolplatten verarbeitet. Der Vorteil für uns: Wir können nahezu alle Jobs mit einer Farbreihe abdecken, was uns eine ideale Verfügbarkeit über Druckfarbe ermöglicht und zum anderen eine Bevorratung exotischer Farbqualitäten erspart.

**MB:** Ist technische Unterstützung von Seiten des Farblieferanten für Ihr Haus bedeutend?

Braun-Klein: Für uns ist es enorm wichtig, kompetente Ansprechpartner unserer Lieferanten zu haben. Da wir grundsätzlich gerne bereit sind, auch exotischere Kundenwünsche im Siebdruck umzusetzen. Es ist klar, dass man hierzu froh ist, wenn man auf qualifizierte, kompetente Ansprechpartner zurückgreifen kann. Zum anderen ist es natürlich auch hilfreich, wenn wir bei technischen Problemen kurzfristig einen Lösungsweg aufgezeichnet bekommen.

**MB:** Als innovativer Druckbetrieb sind Sie, wie Sie soeben sagten, auf Unterstützung bei der Lösung spezifischer Kundenanfragen oder extrem schwieriger Coloristikausarbeitungen angewiesen. Wie ist in diesem Zusammenhang Ihr Resümee nach mehreren Jahren Zusammenarbeit mit Coates Screen?

Braun-Klein: Anfänglich ist man natürlich skeptisch. Es kommen neue Ansprechpartner ins Spiel, wo man nicht weiß, ob diese das Versprochene einhalten. Natürlich wird man am Anfang einer Zusammenarbeit überwiegend erst Probleme mit dem neuen, in Aussicht stehenden Partner abarbeiten. Bei dieser Vorgehensweise sieht man am ersten, welchen Stellenwert man bei einem Lieferanten hat.

Festzustellen ist, dass wir überraschenderweise immer positiv und kompetent beraten und bedient wurden, ob Außendienst, Verkauf oder Technik, wir haben die entsprechenden Ansprechpartner. Die Produktion selbst hat Kontakt zur Technik von Coates, so dass ihnen ohne großen Zeitverlust bei der Lösung von Problemen oder kurzfristiger Belieferung geholfen werden kann. Unsere Anfragen werden im Regelfall schnell und unkompliziert bearbeitet.

**MB:** Ich durfte Ihnen vor kurzer Zeit unser neu entwickeltes „umweltfreundliches“ Farbsystem BCC vorstellen. Sehen Sie hier einen immer stärker werdenden Bedarf oder glauben Sie, dass auch zukünftig Kunden, wie auch Parteien, bei ihren Polypylenplakaten den ökologischen Aspekt außer Acht lassen?

Braun-Klein: Umwelt ist für unser Haus schon immer ein großes Thema. Die Reduzierung von Lösemittelmmissionen durch den Einsatz UV-härtender Farben war nicht nur auf Rationalisierungseffekte zurückzuführen, sondern wir wollen Belange der Umwelt nachhaltig weiterhin erfüllen. So haben wir bei Wahlkampagnen unsere Stegplatten zurückgenommen und fachgerecht entsorgt. Ein zu diesem Thema passendes ökologisches Farbsystem, welches mit BCC von Coates entwickelt wurde, kann künftig uns bei derartigen Bemühungen nur unterstützen.

Wir bei Braun - Klein sind der Meinung, dass Potentiale des Siebdruckes bei weitem noch nicht ausgeschöpft sind. Unsere Geschäftsentwicklung zeigt, dass hier noch eindeutig Potentiale zu erarbeiten sind.

**MB:** Ich möchte mich bei Ihnen für Ihre kompetente und positive Stellungnahme herzlich bedanken.