

## Die brillante Alternative zur Filmlaminierung



Qualität steigern, Zeit sparen und gleichzeitig Prozesskosten senken – wer würde dazu Nein sagen? Mit den neuen Mara® Shield UV-Flüssigbeschichtungen lassen sich diese Versprechen hervorragend in die Tat umsetzen. Im Roller-Coating-Verfahren aufgetragen, bieten die neuen UV-Lacke unschlagbare Vorteile gegenüber der gängigen Filmlaminierung.

### Anwendungen

**1. Primer:** Auf schwierigen Substraten wie z.B. Glas lässt sich mit UV-InkJet Farben oft keine genügende Haftung erzielen. Ein homogen aufgetragener Primer fungiert hier als Haftgrund und erweitert das Anwendungsspektrum eines UV-Flachbettdruckers enorm.

**2. Veredelung:** Der durch optisches Hervorheben mögliche Wettbewerbsvorteil ist nicht zu unterschätzen. Von Hochglanz bis zu edlem Matt-Look – gut veredelt werden Drucke zu Blickfängern und erfüllen damit ihre Haupt-, wenn nicht einzige Aufgabe.

**3. Schutz:** Oft versprochen, selten gehalten: Hohe Beständigkeiten gegen Abrieb, Chemikalien, UV-Strahlung, sogar Graffiti! Die Marashield-Lacke wurden auf Herz und Nieren geprüft und haben zahlreiche genormte Tests mit Bravour bestanden.

| Vergleich         | Film-laminierung | Mara® Shield Flüssiglaminat |
|-------------------|------------------|-----------------------------|
| Prozesssicherheit | ++               | +++                         |
| Preis/Leistung    | +                | +++                         |
| Beständigkeit     | +++              | +++                         |
| Optik             | ++               | +++                         |

Die Roller Coater unseres Kooperationspartners, der Firma Bürkle aus Freudenstadt, zeichnen sich durch kurze Rüstzeiten, automatische Höheneinstellungen und Beschichtungsstärken aus und sind Garant für eine industrielle, reproduzierbare Beschichtungsqualität.

### Ihre Vorteile:

#### Geringe Materialkosten

→ Flüssigbeschichtungen sind deutlich günstiger als Laminierfolien, je nach Material und Anwendung

#### Geringe Prozesskosten

→ Beschichten im Roller-Coating-Verfahren erspart das zeitintensive Zuschneiden der Drucke

#### Hochwertige Spezialisten

→ Für jede Anwendung das ideale Produkt anstelle eines durchschnittlichen Allrounders

#### Sicherheit durch konstante Qualität

→ Maschinelle Applikation für eine industrielle und reproduzierbare Beschichtungsqualität – auf starren und flexiblen Materialien

#### Für den Außeneinsatz geeignet

→ Durch hochwertigen Sandwich-Aufbau der Komponenten Folie/Farbe/Lack, untermauert durch Außen- sowie nach DIN genormte Xenon-Bewitterungstests

#### Erstklassige Optik

→ Hochglänzend und brillant oder tiefmatt – homogene Beschichtungen ohne „Orangenhaut“

### Ihre Fragen beantwortet Ihnen gerne:

Technical Hotline

Tel.: +49 7141 691140, [technical.hotline@marabu.de](mailto:technical.hotline@marabu.de)

Weitere Informationen finden Sie auch im Technischen Datenblatt auf [www.marabu-druckfarben.de](http://www.marabu-druckfarben.de)