

## Hohe Flexibilität für hohe Ansprüche



Verformte Displays, die auch längerfristig im Außenbereich eingesetzt werden können, gehören nicht gerade zu den typischen Anwendungen einer UV-Farbe. Dennoch besteht eine große Nachfrage, denn gerade die Kunden des grafischen Siebdrucks schätzen die systembedingten Vorteile von UV-härtenden Farben.

Ultra Form UVFM deckt ein sehr breites Spektrum bei der dekorativen und funktionellen Bedruckung von Kunststoffen ab.

Die wichtigsten Merkmale sind hohe Flexibilität und Lichtechtheit: UVFM ist tiefziehfähig, sehr gut geeignet für elastische und weiche Materialien und unsere beste UV-Farbe für den Außeneinsatz.

### Anwendungen

Die UVFM Bedruckstoffpalette umfasst Hart-PVC, PVC-Selbstklebefolie, PMMA, Polystyrol, ABS, PETG, Polycarbonat, vorbehandelte PP-Materialien (auch PP Hohlkammermaterial), Papier und Karton.

Vergleich	Ultra Graph UVAR	Ultra Form UVFM
Härtungsgeschwindigkeit	++	+
Glanzgrad	glänzend	glänzend
Chemische Beständigkeiten	++	+
Witterungsbeständigkeit	+++	+++
Materialvielfalt	+++	+++
Flexibilität	++	+++

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

### Ihre Vorteile:

#### Sehr flexibler Farbfilm

- UVFM ist tiefziehfähig und lässt sich auch sonst hervorragend weiterverarbeiten – Umkanten, Stanzen, Schneiden, Prägen
- Qualitäts- und Prozesssicherheit

#### Hochwertige Pigmentierung

- Hohe Lichtechtheit, beste UV-Farbe für Außeneinsätze

#### Sehr große Bedruckstoffpalette

- Universelle Anwendungsmöglichkeiten

#### Moderne Rheologie und stabile Viskosität

- Sehr gute Verdruckbarkeit und Detailwiedergabe für weniger Ausschuss und Maschinenstopps

#### Brillante, glänzende Basistöne, seidenglänzende Normtöne

- Erstklassige optische Wirkung

### Ihre Fragen beantwortet Ihnen gerne:

Technical Hotline

Tel.: +49 7141 691140

[technical.hotline@marabu.de](mailto:technical.hotline@marabu.de)