



# SERIE UVFX-LM



## Technisches Merkblatt

## UV-Flexodruckfarben

### 1. ANWENDUNGSGEBIETE:

**Migrationsarme**, radikalisch härtende UV-Flexodruckfarbe für Selbstklebe-Etiketten und flexible Verpackungen aus:

- Corona vorbehandeltem PE, PP und OPP
- Top - coated PE, PP und OPP
- druckvorbehandeltem PET
- PVC

Da sich die Bedruckstoffe hinsichtlich ihres chemischen Aufbaus und der Herstellungsart stark voneinander unterscheiden können, ist stets eine Eignungsprüfung vorzunehmen. Insbesondere können sich antistatische Zusätze und Gleitmittel negativ auf die Farbhaftung auswirken.

### 2. EIGENSCHAFTEN:

UVFX-LM erfüllt die neuesten Anforderungen des Etikettenmarkts. Die Farben der Serie UVFX-LM sind

- **ITX-,Benzophenon- und 4-Methylbenzophenon (4-MBP) frei**
- **Silikonfrei**
- **Migrationsarm**
- **Nestlé-konform** "Nestlé Guidance Note on Packaging Inks" - Version 08-2016

Aufgrund des niedrigen Viskositätsgrades hat diese Farbserie exzellente Druckeigenschaften.

Die Produkte zeichnen sich durch eine hohe Farbstärke und Brillanz aus.

Die Farben der Serie UVFX-LM sind konstitutionsgemäß frei von toxischen Elementen und Lösemitteln.

Des Weiteren entsprechen die Farben<sup>[1]</sup> konstitutionsgemäß der *aktuellen Spielzeug-Norm EN 71:3* „Sicherheit von Spielzeug – Teil 3 Migration bestimmter Elemente“.

Das Migrationsverhalten ist von vielen Parametern des Fertigungsprozesses, wie z.B. Härtingsbedingungen, Farbauftrag und Art des Substrates abhängig und hat damit einen Einfluss auf die Konformität. Deshalb empfehlen wir die Zertifizierung einer produzierten Lebensmittelverpackung durch ein unabhängiges Prüfinstitut.

<sup>[1]</sup>Bei Gold- und Silberfarben ist zu prüfen, ob die Grenzwerte für Aluminium, Kupfer und Zink eingehalten werden.

### 3. FARBTONPALETTE:

#### 3.1 Grundfarben:

Das Grundfarben-Mischsystem besteht aus 13 Basistönen. Hierfür sind Mischrezepturen gemäß gängiger Farbtonvorlagen z. B. Pantone®, HKS, RAL, NCS etc. auf Anfrage erhältlich.

Yellow C	UVFX-2153LM
Orange 021 C	UVFX-3307LM
Warm Red C	UVFX-3308LM
Red 032C	UVFX-3309LM
Rubine Red C	UVFX-3310LM
Rhodamine Red C	UVFX-3311LM
Purple C	UVFX-3312LM

Violet C	UVFX-5376LM
Process Blue C	UVFX-5377LM
Blue 072 C	UVFX-5378LM
Reflex Blue C	UVFX-5379LM
Green C	UVFX-6134LM
Black C	UVFX-9062LM

#### 3.2 Europa-Farben / Rasterfarbtöne:

Europa-Gelb	UVFX-2154LM
Europa-Magenta	UVFX-3313LM
Europa-Cyan	UVFX-5380LM
Europa-Schwarz	UVFX-9061LM

#### 3.3 Europafarbtöne mit höherer Lichtechtheit:

Europa-Gelb LF (Wollskala > 7)	UVFX-2181LM
Europa-Magenta LF (Wollskala > 6)	UVFX-3355LM*

#### 3.4 Zusatzprodukte:

Transparentweiß	UVFX-0057LM
Deckweiß	UVFX-1059LM
Deckweiß für Sleeves (silikonhaltig)	UVFX-1043LM
Deckschwarz	UVFX-9063LM

### 4. HILFSMITTEL:

Die Farben der Serie UVFX-LM sind generell druckfertig eingestellt.

### 5. PRODUKTBESTÄNDIGKEITEN UND LICHTECHTHEIT:

	Lauge	Alkali	Alkohol	Säure	Lichtechtheit
Europa-Gelb	-	4	3 - 4	4	4
Europa-Magenta	2	3	2 - 3	3	4 - 5
Europa-Cyan	5	5	4 - 5	5	7 - 8
Europa-Schwarz	5	5	4 - 5	5	8
Yellow C	-	4	3 - 4	4	4
Orange 021 C	5	5	5	5	6
Warm Red C	5	5	3 - 4	5	4
Red 032 C	5	5	4 - 5	5	6 - 7
Rubin Red C	2	3	2 - 3	3	5
Rhodamine Red C	-	5	5	5	8
Purple C	-	5	5	5	8
Violet C	-	5	5	5	8
Blue 072 C	-	5	4 - 5	5	8
Reflex Blue C	-	5	4 - 5	5	8
Process Blue C	5	5	4 - 5	5	8
Green C	5	5	5	5	7 - 8
Black C	5	5	5	5	8

Beständigkeit nach DIN ISO 2836 sowie LE nach DIN ISO 12040:  
Produktbeständigkeit : 1 = schlecht 5 = gut  
Lichtechtheit (WS) : 1 = schlecht 8 = gut  
(nach Vorgabe des Pigment- Lieferanten)

# SERIE UVFX-LM

## 6. KOMBINATIONSDRUCK:

UVFX-LM erzielt exzellente Ergebnisse im Kombinationsdruck mit rotativen Sieb-, Offset- oder Buchdruck. Die Überdruckbarkeit dieser Farben ist mit hoher Opazität und ohne Benetzungsprobleme gewährleistet.

Für optimale Resultate im rotativem Siebdruck empfehlen wir die Verwendung von unserem **silikonfreien** Deckweiß wie **965UV1425LM**.

## 7. WEITERFÜHRENDE PROZESSE:

Eine mit UVFX-LM bedruckte Fläche ist für folgende weiterführende Prozesse geeignet

- Thermotransferdruck
- Heißfolienprägung
- Kaltfolienprägung

Eine Eignungsprüfung ist in jedem Fall durchzuführen.

## 8. VERARBEITUNGSHINWEISE:

### 8.1 Vorbehandlung:

Zur Gewährleistung der Haftung ist unbedingt eine CORONA-Vorbehandlung von Polyethylen (PE) bzw. Polypropylen (PP) durchzuführen. Die Oberflächenspannung sollte bei PE mindestens 38 mN/m und bei PP mindestens 48 mN/m betragen.

### 8.2. Empfohlene Rasterwalzen-Eigenschaften:

Parameter	Europa-Farben	Schrift	Fläche
Linien / cm	320 - 400	200 - 240	140 - 160
Linien / inch	800 - 1 000	500 - 600	350 - 400
Volumen cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	3.0 - 4.0	4.5 - 5.5	7.5 - 9.0
Winkel / Grad	60°	60°	60°

### 8.3 Druckmaschinen:

Die UVFX-LM Farbserie ist auf allen gängigen UV- Flexodruckmaschinen einsetzbar. Die UVFX-LM Farbserie kann mit allen Druckplattentypen verwendet werden, die für radikalisch härtende UV Farbsysteme entwickelt wurden.

## 9. HÄRTUNGSBEDINGUNGEN:

Für die Härtung sind Mitteldruck- Quecksilberdampfstrahler mit 100-200 W/cm geeignet. Die erforderliche Energiedosis sollte 70-100 mJ/cm<sup>2</sup>, gemessen mit Kühnast- UV Integrator unter Laborbedingungen, betragen.

Die Serie UVFX-LM hat gute Härtungseigenschaften und ist geeignet für Druckgeschwindigkeiten bis 100 m/min, abhängig vom Farbton, der UV-Lampen-Konfiguration, der Rasterwalze und der übertragenen Farbfilmstärke.

Die Reinigungszyklen der Reflektoren, sowie die maximalen Betriebsstunden der UV-Lampen werden von dem Maschinenhersteller angegeben und müssen unbedingt beachtet werden.

## 10. REINIGUNG:

Wir empfehlen folgende Produkte:

Rasterwalzen und Maschinenreiniger	34622
Druckplattenreiniger	35352

Es sollten die Empfehlungen der Druckplattenhersteller betreffend der Reinigung von Druckplatten beachtet werden. Wird nicht in einer vollautomatischen Waschanlage gereinigt, müssen beim Reinigen unbedingt persönliche Schutzmaßnahmen im Umgang mit Lösemittel eingehalten werden.

## 11. LAGERSTABILITÄT:

Bei 21°C ist eine Lagerstabilität von mindestens **9** Monaten im ungeöffneten Originalgebinde gewährleistet.

Höhere Lagertemperaturen reduzieren die Lagerstabilität.

Geöffnete Gebinde müssen so schnell wie möglich wieder geschlossen werden, um eine Polymerisation der Farbe durch den UV Anteil im Tageslicht zu verhindern.

*\*Ausnahme: Europa-Magenta LF UVFX-3355LM Lagerstabilität beträgt 4 Monate*

## 12. GEFAHRENHINWEISE:

Hinweise aus dem Sicherheitsdatenblatt sollten unbedingt beachtet werden.

Für weitere technische Rückfragen stehen Ihnen unsere Mitarbeiter aus dem Produktmanagement jederzeit gerne zur Verfügung.

A.M. RAMP & Co GmbH  
Lorsbacher Strasse 28  
D-65817 Eppstein

Tel: +49 (0) 6198-304-0  
Fax: +49 (0) 6198-304-287  
E-Mail: [info@ruco-inks.com](mailto:info@ruco-inks.com)  
[www.ruco-inks.com](http://www.ruco-inks.com)

