

UV-härtende Siebdruckfarbe für vorbehandeltes Polyethylen und Polypropylen

Sehr schnell härtend, hochglänzend, wasser- und wasserdampfbeständig, hohe Füllgutbeständigkeit, strukturviskos

Vers. 7 2023 22. Aug

### Einsatzbereich

#### **Bedruckstoffe**

Ultra *Pack* UVK+ ist eine UV-härtende Siebdruckfarbe, die sich für vorbeflammtes Polyethylen HDPE/LDPE und Polypropylen PP eignet.

Vor dem Bedrucken von PE und PP ist zu beachten, dass solche unpolaren Bedruckstoffoberflächen wegen der geringen Oberflächenspannung in der üblichen Weise durch Beflammen vorbehandelt werden müssen. Dadurch steigt die Oberflächenspannung und ab einem Bereich > 44 mN/m ist eine sehr gute Farbhaftung möglich. Die Güte der Oberflächenbehandlung kann durch geeignete Testtinten überprüft werden. Weiterhin muss die Bedruckstoffoberfläche absolut frei von störenden Rückständen wie Fetten, Ölen und Fingerschweiß sein.

Da die genannten Bedruckstoffe auch innerhalb einer Sorte Unterschiede hinsichtlich ihrer Bedruckbarkeit aufweisen können, sind geeignete Vorversuche bezüglich des vorgesehenen Einsatzzweckes unerlässlich.

#### **Anwendungsgebiete**

Ultra *Pack* UVK+ wurde speziell für die Anforderungen im direkten Verpackungs- und Körperdruck entwickelt. Sie kann auf Einfarbenoder Mehrfarbenanlagen bis zu einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 7000 Flaschen/Std. zum Einsatz kommen. Somit eignet sich UVK+ sehr gut für den hochqualitativen Druck auf Flaschen, Dosen, Becher und Kartuschen.

Diese Farbserie ist weder für den direkten Lebensmittelkontakt noch für den Druck auf Lebensmittelkontaktmaterialien geeignet, da in der Rezeptur enthaltene oder durch Kontamination eingeschleppte Substanzen unter bestimmten Bedingungen migrieren können. Ausgenommen sind Materialien, die eine natürliche Migrationsbarriere darstellen.

Wird diese Farbserie trotzdem für den Druck auf durchlässige Lebensmittelkontaktmaterialien verwendet, so ist der Hersteller des bedruckten Produkts dafür verantwortlich, dass seine Produkte den gesetzlichen oder branchenspezifischen Anforderungen entsprechen.

Für den Druck auf durchlässige Lebensmittelkontaktmaterialien (= ohne entsprechende Migrationsbarriere) empfehlen wir unsere hierfür speziell entwickelten Farbserien Ultra *Pack* UVFP/Tampa® *Tex* TPX.

# Eigenschaften

Alle Farbtöne der Ultra *Pack* UVK+ sind hinsichtlich Viskosität und Rheologie druckfertig, hochglänzend und brillant bei bestmöglichem Deckvermögen eingestellt und können mit geeigneten Heißprägefolien überprägt werden.

#### **Farbeinstellung**

Die Farbe muss vor Druckbeginn und ggf. während der Produktion homogen aufgerührt werden.

#### Einsatz als 2-Komponentenfarbe

Je nach Bedruckstoff oder Anforderungen kann der Farbe vor dem Druck Härter zugegeben werden:

Weißtöne Zugabe max. 2 %, Schwarz und Bunttöne 2-4 %.

Beim Einsatz von Härter darf die Umgebungstemperatur während der Verarbeitung und Aushärtung 15 °C nicht unterschreiten, da sonst irreversible Störungen bei der Aushärtung des Farbfilms eintreten können. Auch sollte eine Belastung mit hoher Luftfeuchtigkeit in den ersten Stunden nach dem Druck vermieden werden, da der Härter feuchtigkeitsempfindlich ist.



Vers. 7

22. Aug

2023

#### Vorreaktionszeit

Wir empfehlen, das Farbe-/Härtergemisch vor der Verarbeitung 15 min ruhen zu lassen.

#### Topfzeit

Das Farbe-/Härtergemisch ist chemisch reaktiv und muss innerhalb von 6-8 h (bezogen auf 20-25 °C und 45-60 % RF) verarbeitet werden. Erhöhte Temperaturen bei der Verarbeitung verkürzen die Topfzeit. Bei Überschreitung der Verarbeitungszeit muss mit verminderter Haftung und reduzierten Beständigkeiten gerechnet werden, auch wenn die Farbe noch verarbeitungsfähig erscheint.

### **Trocknung**

Ultra *Pack* UVK+ ist eine sehr schnell härtende UV-Farbe. Hierfür wird eine UV-Härtungseinheit (Mitteldruck-Quecksilberstrahler) mit einer Leistung von 120-200 W/cm benötigt.

Generell ist die Härtungsgeschwindigkeit der Farbe abhängig von der Bauart des UV- Trockners (Reflektoren), der Anzahl, Alter und Leistung der UV-Lampen, der gedruckten Farbschichtstärke, des Farbtons, des eingesetzten Bedruckstoffes sowie der Bandgeschwindigkeit der UV-Härtungseinheit. Gängiger Branchentest für die Überprüfung der Farbhaftung ist der unmittelbare TESA-Test nach Abkühlung der bedruckten Flaschen auf Raumtemperatur.

Ultra *Pack* UVK+ härtet innerhalb von 24 h nach. In diesem Zeitraum verbessern sich noch die Farbhaftung zum Untergrund und die Beständigkeiten.

Wie bei allen UV-härtenden Druckfarben kann selbst bei ausreichender Durchhärtung das Vorhandensein von Restmonomeren und Abbauprodukten der Photoinitiatoren nicht vollständig ausgeschlossen werden. Sofern diese Spuren für die Anwendung relevant sind, muss dies im Einzelfall berücksichtigt werden, da dies von den realen Druck- und Härtungsbedingungen abhängt.

#### Beanspruchbarkeit

Nach ordnungsgemäßer Durchhärtung ist der Farbfilm ausgezeichnet wisch-, kratz-, blockund haftfest und zeigt eine hohe Beständigkeit gegen Lösemittel (siehe DIN 16 524), Alkohol (Ethanol 96 %), Fingerschweiß und weitere gängige alkalische und saure Füllgüter. Speziell diese chemische Beständigkeiten können durch Zugabe von Härter H 3 noch weiter verbessert werden.

# Sortiment

#### Basistöne

| 922 | Hellgelb       |
|-----|----------------|
| 924 | Mittelgelb     |
| 926 | Orange         |
| 932 | Scharlachrot   |
| 934 | Karminrot      |
| 936 | Magenta        |
| 950 | Violett        |
| 952 | Ultramarinblau |
| 956 | Brillantblau   |
| 960 | Blaugrün       |
| 962 | Grasgrün       |
| 970 | Weiß           |
| 980 | Schwarz        |
|     |                |

#### Hochdeckende Farbtöne

| 170 | Deckweiß    |
|-----|-------------|
| 180 | Deckschwarz |

#### Weitere Produkte

904 Spezialbinder

Sämtliche Farbtöne sind untereinander beliebig mischbar. Ein Vermischen mit anderen Farbsorten und anderen Hilfsmitteln muss unterbleiben, um die speziellen Eigenschaften dieser Farbe beizubehalten.

Alle Basistöne sind im Marabu-ColorFormulator (MCF) gespeichert. Sie bilden die Grundlage für die Berechnung von individuellen Mischrezepturen, wie auch für Farbmischungen nach den Farbsystemen HKS®, PANTONE® und RAL®. Die Rezepturen sind in der Software Marabu-ColorManager gespeichert und abrufbar

Marabu



### **Metallics**

#### Metallic Pasten

| S-UV 191<br>S-UV 192<br>S-UV 193<br>S-UV 291<br>S-UV 293<br>S-UV 296<br>S-UV 297<br>S-UV 298 | Silber Reichbleichgold Reichgold Hochglanz-Silber Hochglanz-Reichgold Hochglanz-Reichbleichgold Hochglanz-Reichbleichgold | 14-25%<br>14-25%<br>14-25%<br>10-25%<br>10-25%<br>11-17%<br>11-17% |
|--|---|--|
| S-UV 298   | Hochglanz-Bleichgold  | 11-17%   |
|  |   |  |

Diese Metallics werden mit UVK+ 904 angesetzt, wobei die empfohlene Zugabemenge für die jeweilige Anwendung individuell angepasst werden kann. Da Mischungen mit Metallics nicht lagerstabil sind, sollten generell nur Mengen angesetzt werden, die innerhalb von 8 h verarbeitet werden können.

Bei Metallic Pasten kann mit feinerem Gewebe gearbeitet werden, z.B. 140-31 bis 150-31.
Alle Metallic Farbtöne sind in der "Siebdruck

Alle Metallic Farbtöne sind in der "Siebdruck Metallics" Farbkarte abgebildet.

### Hilfsmittel

| H 3     | Härter                 | 2-4%     |
|---------|------------------------|----------|
| UVV 3   | Verdünner              | 1-10%    |
| UV-B 1  | UV-Beschleuniger       | 1-2%     |
| STM     | Stellmittel            | 0,5-2%   |
| UV-VM   | Verlaufmittel          | 0,5-1,5% |
| UV-SA 1 | Oberflächen-Additiv    | 0,4-0,8% |
| UV-TA 1 | Verdicker              | 0,1-0,5% |
| UR 3    | Reiniger (Flpkt. 42°C) |          |
| UR 4    | Reiniger (Flpkt. 52°C) |          |
| UR 5    | Reiniger (Flpkt. 72°C) |          |

Der Härter H 3 ist feuchtigkeitsempfindlich und muss stets in einem dicht verschlossenen Gefäß aufbewahrt werden. Härter H 3 kann zugegeben werden für verbesserte Beständigkeit und Haftung. Der Härter muss gut und homogen eingerührt werden. Die Mischung Farbe/Härter ist nicht lagerstabil und muss innerhalb der Topfzeit verarbeitet werden.

Die Zugabe von Verdünner senkt bei Bedarf die Farbviskosität. Eine zu hohe Verdünner Zugabe kann die Härtungsgeschwindigkeit verschlechtern und die Oberflächenhärte des gedruckten Farbfilms reduzieren. Der Verdünner wird bei der UV-Härtung im Farbfilm chemisch gebun-

den und kann den Eigengeruch des gedruckten und gehärteten Farbfilms leicht verändern.

UV-B 1 beschleunigt bei Bedarf die Härtung und kann die Haftung zum Untergrund verbessern aufgrund verbesserter Tiefenhärtung.

Das Stellmittel STM erhöht die Farbviskosität, ohne den Glanzgrad zu beeinflussen. Gut einrühren, der Einsatz eines Rührgerätes wird empfohlen.

Das Verlaufmittel UV-VM hilft bei der Beseitigung von Verlaufsstörungen, die durch Rückstände auf der Bedruckstoffoberseite oder falsche Maschineneinstellungen auftreten können. Eine höhere Dosierung kann die Farbhaftung im Überdruck vermindern. UV-VM muss homogen eingerührt werden.

Die Zugabe von UV-SA 1 kann dauerhaft die Oberflächenglätte, den Glanz und die Oberflächenhärte erhöhen.

Der flüssige Verdicker UV-TA 1 erhöht die Viskosität und verbessert die Punktschärfe bei höheren Verarbeitungstemperaturen.

Die Reiniger UR 3 und UR 4 werden zur manuellen Reinigung der Arbeitsgeräte empfohlen. Reiniger UR 5 wird zur manuellen oder maschinellen Reinigung der Arbeitsgeräte empfohlen.

# **Druckparameter**

Die Gewebeauswahl ist abhängig von den Druckbedingungen, der gewünschten Härtungsgeschwindigkeit und Ergiebigkeit sowie dem verlangten Deckvermögen.

Generell können alle Gewebefeinheiten von 140-31 bis 180-31 zum Einsatz kommen. Weiterhin wichtig ist eine gleichmäßige Gewebespannung auf allen eingesetzten Sieben (> 16 N). Als Siebbeschichtung eignen sich alle marktüblichen Kapillarfilme (15-20  $\mu m)$  oder lösemittelbeständige Kopierschichten.

Vers. 7 2023 22. Aug

Marabu



# Lagerstabilität

Die Lagerstabilität ist stark abhängig von der Rezeptur/Reaktivität des Farbsystems sowie der Höhe der Lagertemperatur. Sie beträgt 2,5 Jahre für eine original verschlossene Farbdose im dunklen und auf 15-25 °C temperierten Lagerraum. Bei geänderten Bedingungen, speziell höheren Lagertemperaturen, reduziert sich die Lagerstabilität. In solchen Fällen erlischt die Gewährleistung durch Marabu.

### **Hinweis**

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche entspricht dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und soll über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie hat somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern und befreit Sie deshalb nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Vorgenannte Angaben basieren auf unseren Erfahrungswerten und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Alle in diesem Technischen Datenblatt beschriebenen Farbeigenschaften beziehen sich ausschließlich auf die unter "Sortiment" gelisteten Standardprodukte, bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung und unter Verwendung der in diesem Datenblatt empfohlenen Hilfsmittel. Die Auswahl und Prüfung der Farbe für einen konkreten Einsatzzweck liegen ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden, die nicht auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruhen, auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt.

#### Kennzeichnung

Für Ultra Pack UVK+ und ihre Hilfsmittel liegen aktuelle Sicherheitsdatenblätter nach EG-Verordnung 1907/2006 vor, die über alle sicherheitsrelevanten Daten informieren, einschl. der Kennzeichnung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP-Verordnung). Die Kennzeichnung ist ebenfalls den jeweiligen Eti-

ketten zu entnehmen.

#### Sicherheitsregeln für UV-Druckfarben

UV-Farben beinhalten hautreizende Stoffe, daher empfehlen wir einen sorgfältigen Umgang mit allen UV-härtenden Druckfarben und deren Hilfsmitteln. Farbverschmutzte Hautpartien müssen sofort mit Wasser und Seife gereinigt werden.

Beachten Sie die Hinweise auf den Etiketten und in den Sicherheitsdatenblättern. Zusätzliche Informationen gibt die Broschüre "UV-Trocknung" von der Berufsgenossenschaft für Druck und Papier. Vers. 7 2023 22. Aug

Marabu