


Technische Produktinformation			
UNIPAK WB 28 Serie			
Artikel-Nr.: 025499..	Produktbezeichnung: UNIPAK WB 2869 RPG	Artikel-Nr.: 025477..	Produktbezeichnung: UNIPAK WB PMS873 2873
Artikel-Nr.: 025469..	Produktbezeichnung: UNIPAK WB 2868 RG	Artikel-Nr.: 025476..	Produktbezeichnung: UNIPAK WB PMS872 2872
REVISION: 0	AUSGABE: FEBRUAR 2020	IDENT-NO.: 00512.D	SEITE 1 VON 2

Produktbeschreibung:

UNIPAK WB 28 Produkte sind Wasser-Flexodruckfarben. Die stabilisierten Einkomponentenfarben basieren auf leafling Bronzepigmenten.

- Für exzellente Druckergebnisse auf gestrichenem und ungestrichenem Papier und Karton.
- Optimierte Bindemitteltechnologie für gute Druckperformance und Stabilität im Flexodruck.
- Größere Metallic-Pigmente für ein Optimum aus metallischer Brillanz und Deckkraft.
- Für Schmalbahn und Wide Web Anwendungen.
- Sehr guter Glanz bei hoher Farbtonstärke.
- Leicht zu reinigen.
- Schnell trocknend.
- < 1% VOC's
- PANTONE® Farbtöne 871-873 verfügbar.

Die Produkte der Farbserie UNIPAK WB 28 sind wasserbasierend, jedoch weder migrations- noch geruchsarm formuliert und können deshalb unbewertete, potentiell migrierfähige Substanzen enthalten. Andere notwendigen Maßnahmen für Farben für Lebensmittelverpackungen wie spezielle Rohstoffauswahl, Kontrolle der Rohstoffe und Endprodukte auf Zusammensetzung und Verunreinigungen, Produktion nach GMP, können für die Farbserie UNIPAK WB 28 nicht garantiert werden.

Anwendungen:

UNIPAK WB 28 Produkte sind wässrige Flexodruckfarben.

Geeignet für den Flexodruck auf Papier und Karton, z. B. Nassetiketten, Papiertapeten, Geschenkpapier, Wellpappe, Faltschachteln usw. Sowohl im Schmalbahn- als auch im Wide-Web-Bereich einsetzbar.

Des Weiteren geeignet für den Flexodruck auf nichtabsorbierenden Substraten, wie z. B. Selbstklebeetiketten, Vinyltapeten usw.

Bei allen metallischen Farben hat das Substrat einen großen Einfluss auf das Endergebnis. Stark absorbierende oder unebene Substrate können der Grund für schlechte Pigmentorientierung sein was wiederum die Brillanz beeinträchtigt. Um die Substratoberfläche und somit auch die Brillanz zu verbessern empfiehlt sich eine Unterdruckfarbe (Primer) zu verwenden.

Die Wahl des Bedruckstoffs kann die optischen Eigenschaften, wie Brillanz und Deckkraft, als auch drucktechnische Eigenschaften, wie z. B. Haftung und Transferverhalten beeinflussen.

Produkteigenschaften:

Abriebbeständigkeit und Laminierfähigkeit:

Die UNIPAK WB 28 Serie ist mit Wachs modifiziert. Trotzdem ist es aufgrund des hohen Pigmentgehaltes ratsam mit einem wässrigen Überdrucklack die Abriebbeständigkeit zu erhöhen. Auch können Polyethylen-Wachse zugegeben werden, um die Abriebbeständigkeit der UNIPAK WB 28 Serie zu erhöhen. Die Verträglichkeit sollte sorgfältig vor einer kommerziellen Anwendung getestet werden.

Überdruckbarkeit:

Die UNIPAK WB 28 Serie basiert auf leafling Pigmenten und kann in-line überdruckt werden. Vorabtests sind notwendig, ggf. kann die Oberflächenspannung der Buntfarbe für ein gutes Benetzen der Metallic-Druckfarbe angepasst werden.

Substrathaftung:

Die UNIPAK WB 28 Serie haftet auf typischen Papier- und Kartonqualitäten. Vor dem kommerziellen Einsatz sollten die individuellen Bedingungen getestet werden.

Weitere Produkteigenschaften:

UNIPAK WB	2868 RG 2869 RPG	PMS871 2771 PMS872 2772 PMS873 2773
Pigmentgehalt	appr. 38.5 %	appr. 38.0 %
Pigmentgröße (D₅₀)	appr. 6 µm	appr. 6 µm
Feststoffgehalt	appr. 65 %	appr. 65 %
pH-Wert	7.0 – 9.5	7.0 – 9.5
VOC	< 1 %	< 1 %
Brillanz	***	***
Deckkraft	**	**

Spezifikationen für unsere Produkte können dem Technischen Datenblatt entnommen werden.

Empfohlene Druckparameter:

Anilox-Konfiguration:

Je höher das Anilox-Schöpfvolumen gewählt werden kann, desto höher ist in der Regel der erzielbare metallische Effekt.

Folgende Konfigurationen haben sich bewährt:

	L/cm	L/inch	Volume cm ³ /m ²	Volume BCM/in ²
Vollflächen & dicke Linien	60-100	150-250	8-12	5-8
Feine Linien	80 - 200	200-500	5-8	4-5


Druckgeschwindigkeit:

Die Druckgeschwindigkeit ist abhängig von der Trocknerleistung, dem Substrat, den gewählten Zylinderkonfigurationen und muss auf die individuellen Bedingungen angepasst werden.

Bei ausreichender Trocknerkapazität sind Druckgeschwindigkeiten von 150 m/min und mehr problemlos möglich.

Druckviskosität: 25 – 35 s (DIN 4 cup)

Für die individuelle Anwendung kann auch eine Druckviskosität außerhalb dieses Bereiches sinnvoll sein.

Technische Produktinformation			
UNIPAK WB 28 Serie			
Artikel-Nr.: 025505.. 025499..	Produktbezeichnung: UNIPAK WB 2868 RG UNIPAK WB 2869 RPG	Artikel-Nr.: 025469.. 025476.. 025477..	Produktbezeichnung: UNIPAK WB PMS871 2871 UNIPAK WB PMS872 2872 UNIPAK WB PMS873 2873
REVISION: 0	AUSGABE: FEBRUAR 2020	IDENT-NO.: 00512.D	SEITE 2 VON 2

Verdünnung:

Die Farben sollten mit Wasser auf Druckviskosität eingestellt werden.

Für eine verringerte Trocknungsgeschwindigkeit kann Verzögerer (z. B. Propylenglykol, max. 10%) verwendet werden.

Verfügbare Additive:

	Additiv	Dosierung
Medium	UNIPAK WB Extender 2091	max. 50%

Mittels dieses Additivs können die Farbeigenschaften modifiziert werden. Es sollte erst unmittelbar vor dem Drucken zugesetzt werden.

Ein negativer optischer Effekt auf das Druckergebnis ist nicht auszuschließen und sollte vor dem kommerziellen Einsatz geprüft werden.

Reinigungsempfehlung:

UNIPAK WB Farben können mit Wasser gereinigt werden. Sollte dies nicht ausreichen, so können die einzelnen Teile der Druckmaschine mit handelsüblichen Reinigungsmitteln gewaschen werden. Bewährt hat sich auch eine 50/50 Mischung aus Wasser und Alkoholen (Ethanol, Isopropanol, etc.), die mit Netzmitteln und alkalischen Reinigern versetzt ist.

Eine Verunreinigung der unverbrauchten Druckfarbe sollte vermieden werden, da die Stabilität und auch die optischen Eigenschaften negativ beeinflusst werden können.

Die im Sicherheitsdatenblatt aufgeführten Sicherheitshinweise sind bei der Reinigung zu berücksichtigen.

Handhabungshinweise:

UNIPAK WB Farben sind stabile Einkomponentenfarben. Die Druckviskosität kann nach Empfehlung oder nach individuellen Druckparametern eingestellt werden.

Weitere Druckfarbenkomponenten sollten nur nach ausdrücklicher Empfehlung seitens ECKART zugegeben werden, um mögliche Qualitätsverluste zu vermeiden.

Wie bei allen Metallpigmenten neigen auch hier die Pigmente zum Absetzen im Bindemittel. Dies stellt kein Qualitätsdefizit dar und kann durch sorgfältiges Aufrühren der Farbe behoben werden. Vor dem Einsatz auf einer Druckmaschine und einer eventuellen Einstellung der Farbe auf eine andere Druckviskosität sollte dies unbedingt erfolgen.

Beim Umgang mit UNIPAK WB Farben sind die im Sicherheitsdatenblatt aufgeführten Hinweise zu berücksichtigen.

Lagerung und Transport:

Alle UNIPAK WB Farben sollten bei Raumtemperatur gelagert werden. Zu hohe bzw. zu niedrige Lager- bzw. Transporttemperaturen sollten vermieden werden, da dies zu Qualitätsverlusten (vorzeitige Oxidation, Brillanzverlust oder dem Ausfall schwerlöslicher Bindemittelbestandteile / Additive) bei den Produkten führen kann.

Offenstehende Gebinde sollten schnellstmöglich geschlossen werden damit die Farbe nicht an der Oberfläche antrocknet.

Lagerstabilität:

6 Monate

Wichtig: ECKART empfiehlt dringend, gebrauchte Farbe nach dem Druckvorgang zu entsorgen, da die Haltbarkeit dieses Materials durch verschiedene Faktoren wie Licht, Wärme, Verunreinigungen usw. stark verkürzt werden kann.

ECKART kann die Haltbarkeit von Druckfarbe, die zuvor verwendet oder modifiziert wurde, sowie von Farbe, die unter den oben genannten Bedingungen ausgelagert wurde, nicht garantieren.

Weitere Informationen und Muster erhalten Sie von:

ECKART GmbH
Günterstal 4
91235 Hartenstein
Deutschland
Tel.: + 49 (0)9152 77 4125
Fax: + 49 (0)9152 77 114125

www.eckart.net

Die in dieser Informationsschrift genannten Daten und sonstige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand unserer Kenntnis und Erfahrungen. Eine Haftung hierfür wird jedoch nicht übernommen. Technische Angaben über unsere Produkte sind technische Qualitätsbeschreibungen und keine zugesicherten Eigenschaften im Rechtssinne. Änderungen der Produktkenndaten im Rahmen der technischen Fortschrittes oder aufgrund betrieblich bedingter Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.