Technische Produktinformation METALSTAR SuperEco 10 9007 Silber Artikel-Nr.: 052675.. METALSTAR SuperEco 10 9007 Silber METALSTAR SuperEco 10 9007 Silber

 REVISION: 7
 AUSGABE: JUNI 2021
 IDENT-NR.: 00248.D
 SEITE 1 VON 2

Konventionelle Bogenoffsetdruckfarbe, mineralölfrei¹

Produktbeschreibung:

METALSTAR SuperEco 10 9007 ist eine Bogenoffsetfarben formuliert mit einem mineralölfreien Bindemittelsystem.

- Exzellente Verdruckbarkeit
- Prozessstabil
- Ideal für höchste Anforderungen (bis 8-10 Farbeinheiten)
- Geeignet f
 ür UVÜberlackierung
- Auf Basis non-leafing Pigmenten

Die Farbserie METALSTAR SuperEco 10 ist oxidativ trocknend, kann bei der Trocknung geruchsbildende Spaltprodukte freisetzen und ist daher weder migrations- noch geruchsarm und kann deshalb unbewertete, potenziell migrierfähige Substanzen enthalten.

Aufgrund unserer Produktionsprozesse können wir notwendige Maßnahmen für Farben für Lebensmittelverpackungen wie spezielle Rohstoffauswahl, Kontrolle der Rohstoffe und Endprodukte auf Zusammensetzung und Verunreinigungen, Produktion nach GMP, für dieses Produkt nicht garantieren. Ein SoC ist daher für dieses Produkt nicht verfügbar. Bei Einsatz dieses Produktes im indirekten Lebensmittelkontakt muss die Eignung des Verpackungsproduktes durch geeignete Analysen vom Anwender geprüft werden.

Anwendungen:

Die METALSTAR SuperEco 10 9007 ist eine Bogenoffset Druckfarbe, basierend auf einem non-leafing Aluminium Pigment.

Ideal geeignet für Offsetdruck auf Papier und Karton (z. B. Nassetiketten, Faltschachteln)

Bei allen metallischen Farben hat das Substrat einen großen Einfluss auf das Endergebnis. Dies betrifft sowohl die optischen Eigenschaften wie Brillanz und Deckkraft als auch drucktechnische Eigenschaften wie z.B. Haftung und Transferverhalten.

Stark absorbierende oder unebene Substrate beeinträchtigen:

- Die Pigmentorientierung und somit auch auf die Brillanz.
- Das Transferverhalten und die Haftung, da wesentliche Bindemittelbestandteile wegschlagen k\u00f6nnen.

Um die Substratoberfläche und somit auch die Brillanz zu verbessern kann das Vordrucken eines Primers vorteilhaft sein.

Produkteigenschaften:

Abriebbeständigkeit:

METALSTAR SuperEco 10 9007 basiert auf non-leafing Pigmenten und ist beständiger gegen Abrieb als konventionelle Offset-Silberfarben. Weiter kann die Abriebbeständigkeit mit einem OPV (Öldrucklack oder wasserbasierendes Lacksystem) bzw. durch Zugabe von Wachs gesteigert werden, jedoch wird die Brillanz dadurch verringert.

Zwischenschichthaftung:

Die non-leafing Eigenschaften der METALSTAR SuperEco 10 9007 Silberfarbe sort für ausgezeichnete Zwischenhaftung mit einer Vielzahl von OPV (wasserbasierenden- und UV härtenden Lacksystemen).

Vor dem kommerziellen Einsatz sind individuelle Tests notwendig

Beständigkeiten:

| Beständigkeit gegen | METALSTAR SuperEco 10 Silber Serie |
|---------------------|------------------------------------|
| Sprit | + |
| Nitro | + |
| Alkali | - |

Weitere Produkteigenschaften:

| METALSTAR SuperEco | 10 9007 | |
|---------------------------------|------------|--|
| Pigmentgehalt | ca. 17 % | |
| Pigmentgröße (D ₅₀) | ca. 8,0 µm | |
| Wachs | Nein | |

Spezifikationen für unsere Produkte können dem Technischen Datenblatt entnommen werden.

Empfohlene Druckparameter:

Druckgeschwindigkeit:

Die maximale Druckgeschwindigkeit hängt von der Beschaffenheit der Druckmaschine, dem Substrat, dem Design, etc. ab. Erfahrungsgemäß sind Geschwindigkeiten zwischen 8.000 – 12.000 Bg/h möglich.

Farbdichten:

Für Messungen muss ein Densitometer mit Polarisationsfilter verwendet werden. Folgender Richtwert hat sich bewährt, kann jedoch je Druckmaschine und Substrat variieren.

| METALSTAR SuperEco | Farbdichte (Nassfilm) | Filter |
|--------------------|--------------------------|--------|
| 10 9007 Silber | 0.6 | С |

Feuchtmittel:

METALSTAR Druckfarben können in Kombination mit den meisten handelsüblichen Feuchtmitteln eingesetzt werden. Um Trocknungsschwierigkeiten oder eine Oxidation zu vermeiden, sollte der pH-Wert idealerweise im Bereich 5 -5,5 liegen. Hohe pH-Werte beeinträchtigen die Verdruckbarkeit.

Der Zusatz von Alkohol zum Feuchtwasser kann eine positive Wirkung auf die Verdruckbarkeit von Metallic-Druckfarben haben (bis 10%). METALSTAR Druckfarben können aber auch mit einer Vielzahl von alkoholfreien Feuchtmittel verarbeitet werden. Für optimale Druckergebnisse kontaktieren Sie bitte Ihren Feuchtmittellieferanten.

¹ EuPIA Kundeninformation zur Verwendung von Bogenoffsetdruckfarben/Lacken (wegschlagend und/oder oxidativ trocknend, oder UV-härtend) und Dispersionslacken zur Herstellung von Lebensmittelverpackungen aus Papier und Karton

Technische Produktinformation

METALSTAR SuperEco 10 9007 Silber



Artikel-Nr.: Produktbezeichnung:

052675.. METALSTAR SuperEco 10 9007 Silber

 REVISION: 7
 AUSGABE: JUNI 2021
 IDENT-Nr.: 00248.D
 SEITE 2 VON 2

Druckplatten:

Die Standzeit der Druckplatte hängt entscheidend von der Härte der Polymerschicht ab. Erfahrungsgemäß weisen CTP-Platten gegenüber konventionell belichteten Druckplatten eine reduzierte Standzeit auf.

Metallpigmentierte Druckfarben wirken aufgrund ihrer Natur, je nach Pigmentfeinheit, mehr oder weniger abrasiv.

Durch Einbrennen der Polymerschicht wird die Druckplatte gehörtet und die Widerstandsfähigkeit erhöht.

Bein einem Wechsel der Qualität sind individuelle Tests notwendig.

Verdünnung:

METALSTAR sind druckfertige Offsetfarben.

Sie sollte nicht verdünnt werden, da die Farbannahmefähigkeit beeinträchtigt werden könnte.

Falls notwendig, kann auf eigenes Risiko 1-3% eines mineralölfreien Verdünners zugegeben werden; keine Mineralöle.

Additive:

Es sollten keine Additive zugegeben werden; falls notwendig, 2-4% einer Wachspaste.

Jedoch können dadurch z. B. die Brillanz oder die Stabilität, etc. verändert werden.

Reinigungsempfehlungen:

METALSTAR Offsetfarben können mit handelsüblichen Reinigungsmitteln jederzeit problemlos entfernt werden. Eine Verunreinigung der unverbrauchten Druckfarbe sollte vermieden werden, um die Stabilität und auch die optischen Eigenschaften zu erhalten.

Bei der Reinigung sind die im Sicherheitsdatenblatt aufgeführten Sicherheitshinweise zu berücksichtigen.

Handhabungshinweise:

METALSTAR Farben sind stabile Einkomponentenfarben, die direkt verdruckt werden können. Modifikationen sind nicht notwendig und werden nicht empfohlen.

Das Mischen mit weiteren Druckfarbenkomponenten sollte nur nach ausdrücklicher Empfehlung seitens ECKART geschehen, damit mögliche Qualitätsverluste vermieden werden können.

Beim Umgang mit METALSTAR Produkten sind die im Sicherheitsdatenblatt aufgeführten Sicherheitshinweise zu berücksichtigen.

Lagerung und Transport:

METALSTAR Farben sollten bei Raumtemperatur gelagert werden. Zu hohe oder zu niedrige Lager- bzw. Transporttemperaturen sollten vermieden werden, da diese zu Qualitätsverlusten, wie vorzeitige Oxidation, Brillanz Verlust oder dem Ausfall schwerlöslicher Bestandteile (additive) bei den Produkten führen kann. Nicht im direkten Sonnenlicht lagern.

Die Gebinde sollten sorgfältig geschlossen bleiben, um eine Hautbildung auf der Farbe zu vermeiden. Geöffnete Gebinde können mit einem geeigneten Hautverhinderer besprüht werden.

ECKART kann keine Garantie für die Lagerung und Stabilität von gebrauchten Produkten übernehmen.

Verwendete Druckfarben darf nicht in die Dose zurückgefüllt werden, da das ein-emulgierte Feuchtmittel mit den Metallpigmenten reagieren kann – Gelieren, Oxidation oder sogar Gasen können die Folge sein.

Lagerstabilität: 12 Monate

Weitere Informationen und Muster erhalten Sie von:

ECKART GmbH Güntersthal 4 91235 Hartenstein Deutschland

mail: Info.eckart@altana.com

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.