Technische Produktinformation C ECKART **HYDRO PELLET NEU Serie** Artikel-Nr.: Produktbezeichnung: Artikel-Nr.: Produktbezeichnung: 024079.. HYDRO PELLET NEU 1800 Silber HYDRO PELLET NEU 1000 Silber HYDRO PELLET NEU 2600 Silber 024076.. 024071... 024074.. HYDRO PELLET NEU 1300 Silber 024072.. HYDRO PELLET NEU 3500 Silber 024075... HYDRO PELLET NEU 1700 Silber 024073.. HYDRO PELLET NEU 5000 Silber REVISION: 2 AUSGABE: APRIL 2021 IDENT-NR.: 00538.D SEITE 1 VON 3

Produktbeschreibung:

Die HYDRO PELLET NEU Serie besteht aus einer Reihe von nonleafing Aluminiumpigmenten in Pellet-Form.

- Sauberes Handhaben, einfaches Dosieren und leichtes dispergieren dank staubfreier Pellets.
- Die Stabilisierungstechnologie gewährleistet minimale Gasung bei höchster Brillanz.
- Die Produkte sind wasserfrei formuliert und damit luftfrachtbar
- Die HYDRO PELLET NEU Produkte sind Lösemittel-, APEOund Biozid-frei

Diese Produkte wurden nicht speziell für den Einsatz in Druckfarben für die Herstellung von Lebens- und Genussmittelverpackungen entwickelt.

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:

HYDRO PELLETS NEU können für die Formulierung von wasserbasierenden Tief-, Flexo- und Siebdruckfarben eingesetzt werden

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.

Produkteigenschaften:

HYDRO PELLET NEU Produkte basieren auf speziellen Stabilisierungs- und Netzmitteltechnologien. Dadurch können die Pellets in viele wässrige Bindemittelsysteme eingearbeitet werden.

Im individuellen Fall sind Tests notwendig, da das Endergebnis und die Gasungsstabilität von verschiedenen Faktoren beeinflusst werden.

Abriebbeständigkeit und Laminierfähigkeit:

Die hydrophobe Natur des verwendeten Stabilisators begünstigt, unabhängig von der Pigmenttype, ein mehr oder weniger stark ausgeprägtes leafing-Verhalten der HYDRO PELLET NEU Serie.

Diese Produkte eignen sich für die Formulierung von abriebfesten bzw. polychromatischen (Imitationsgold) Farben.

Weitere Produkteigenschaften:

HYDRO PELLET NEU	Pigment- gehalt, Aluminium (ca.)	Pigment- größe D₅₀ (ca.)	Pigment- typ	Anwendungs- empfehlung*1)
1000	80 %	10 µm	Cornflake	Flexodruck
1300	80 %	13 µm	Silberdollar	Tiefdruck
1700	80 %	17 µm	Silberdollar	Tiefdruck
1800	80 %	18 µm	Cornflake	Tiefdruck
2600	80 %	26 µm	Cornflake	Siebdruck
3500	80 %	34 µm	Silberdollar Siebdruck	
5000	80 %	54 µm	Silberdollar	Siebdruck

^{*}i) Je nach Maschinenkonfigurationen können die Produkte auch abweichend zur Empfehlung eingesetzt werden.

Spezifikationen für unsere Produkte können dem Technischen Datenblatt entnommen werden.

Handhabungshinweise:

Zur Erzielung einer bestmöglichen Benetzung der Pigmentoberfläche und im Hinblick auf eine bestmögliche Pigmentverteilung ist es empfehlenswert, HYDRO PELLETS NEU zunächst einige Minuten in Wasser leicht zu rühren bzw. zu homogenisieren. Danach können das Bindemittel sowie weitere Rezeptkomponenten zugegeben werden. Anschließend wird die gesamte Mischung entsprechend dispergiert.

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse ist hierbei eine sorgfältige Dispergierung der Pigmente notwendig. Die Verwendung von geeigneten Misch- bzw. Dispergieraggregaten wird daher dringend empfohlen. Je nach Viskosität des Produktes können sowohl Vakuum-Butterfly-Mischer als auch Vakuum-Scheiben-Disolver eingesetzt werden. Idealerweise sollte das Verhältnis von Scheiben- zu innerem Gebindedurchmesser 1:2 bis 1:3 betragen.

Durch die Wahl des geeigneten Mischaggregates wird eine optimale Mischleistung ohne übermäßige Scherung bzw. überproportionale Temperaturerhöhung erreicht.

Sollte dies jedoch nicht gewährleistet sein, könnte es zum Verlust der Pigmentorientierung oder sogar zu Pigmentbeschädigungen und folglich zu einer Beeinträchtigung der Reflexionseigenschaften und somit zu verringerter Brillanz kommen.

Eine zu geringe Scherenergie kann aufgrund mangelhafter Pigmentorientierung ebenfalls zu einer Beeinträchtigung des optischen Effektes führen.

Technische Produktinformation C ECKART **HYDRO PELLET NEU Serie** Artikel-Nr.: Produktbezeichnung: Artikel-Nr.: Produktbezeichnung: 024079.. HYDRO PELLET NEU 1800 Silber HYDRO PELLET NEU 1000 Silber HYDRO PELLET NEU 2600 Silber 024076.. 024071.. 024074.. HYDRO PELLET NEU 1300 Silber 024072.. HYDRO PELLET NEU 3500 Silber 024075... HYDRO PELLET NEU 1700 Silber 024073.. HYDRO PELLET NEU 5000 Silber

Wie bei allen Metallpigmenten neigen auch diese 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.

AUSGABE: APRIL 2021

Beim Umgang mit HYDRO PELLET NEU Konzentraten sind die im Sicherheitsdatenblatt aufgeführten Hinweise zu berücksichtigen.

Richtformulierungen:

REVISION: 2

Diese Ausgangsrezepturen sind ein Anhaltspunkt und nicht als optimierte Druckfarbenrezeptur für spezifische Anwendungen zu verstehen.

Scheuerbeständige Flexodruckfarbe

HYDRO PELLET NEU 1000	20,0%
ROTOSTAR Aqua ME 10-0001	64,3%
No-Foam ⁽¹⁾	0,2%
Ceraflour 991 ⁽²⁾	0,5%
Wasser	15,0%
Σ	100,0%

HYDRO PELLET NEU 1000 in Wasser lösen. Für mindestens eine halbe Stunde die Pellets darin benetzen lassen und anschließend verrühren. Dann das Bindemittel und weitere Komponenten dazu geben und dispergieren. Viskosität einstellen. Druckviskosität: 25 – 35 s (Auslaufzeit DIN 4-Becher).

Imitationsgold für den Tiefdruck:

HYDRO PELLET NEU 1300	16,0%
Zinpol 132 ⁽³⁾	64,6%
No-Foam ⁽¹⁾	0,2%
Ceraflour 991 ⁽²⁾	0,2%
Wasser	9,0%
Sunsperse yellow YHD 6005 ⁽⁴⁾	7,0%
Sunsperse orange OHD 7019 ⁽⁴⁾	3,0%
Σ	100,0%

HYDRO PELLET NEU 1300 in Wasser lösen. Für mindestens eine halbe Stunde die Pellets darin benetzen lassen und anschließend verrühren. Dann das Bindemittel und weitere Komponenten dazu geben und dispergieren. Viskosität einstellen. Druckviskosität: 15 – 20 s (Auslaufzeit DIN 4-Becher).

Lieferantennachweis: (1) Krahn Chemie

- (2) BYK Additives & Instruments
- (2) BYK Additives of (3) Worlee/Noveon
- (4) Sun Chemical

Lagerung und Transport:

IDENT-NR.: 00538.D

Alle HYDRO PELLETS NEU sollten bei Temperaturen unter 25°C gelagert werden. Zu hohe bzw. zu niedrige Lager- bzw. Transporttemperaturen sollten vermieden werden, da dies zu Qualitätsverlusten bei den Produkten führen kann.

SEITE 2 VON 3

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

Technis	sche Produktinformation		© ECKART	
Н	HYDRO PELLET NEU Serie			
		Artikel-Nr.:	Produktbezeichnung:	
Artikel-Nr.:	Produktbezeichnung:	024079	HYDRO PELLET NEU 1800 Silber	
024076	HYDRO PELLET NEU 1000 Silber	024071	HYDRO PELLET NEU 2600 Silber	
024074	HYDRO PELLET NEU 1300 Silber	024072	HYDRO PELLET NEU 3500 Silber	
024075	HYDRO PELLET NEU 1700 Silber	024073	HYDRO PELLET NEU 5000 Silber	
REVISION: 2	AUSGABE: APRIL 2021	IDENT-Nr.: 00538.D	SEITE 3 VON 3	

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 Rechtssinnen. Änderungen der Produktkenndaten im Rahmen der technischen Fortschrittes oder aufgrund betrieblich bedingter Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.