

Novaset® 4220/40 ANTI CURL GLOSS

Migrationsarmer Glanzlack speziell für den Etikettendruck

Dispersionslacke für den Bogenoffset

Produkteigenschaften

- Novaset® 4220/40 ANTI CURL GLOSS ist ein extrem geruch- und geschmackübertragungsarmer und zudem migrationsarmer Glanzlack, der speziell für den Druck von Etiketten entwickelt wurde. Der Lack ist auch für die Außenseitenlackierung von Lebensmittel- und Genussmittelverpackungen geeignet, verfügt über eine sehr schnelle Trocknung und bietet einen sehr hohen Scheuerschutz.
- Zu den weiteren Stärken des Novaset® 4220/40 ANTI CURL GLOSS gehören höchste Antisiegeligenschaften und Stapelfähigkeit. Der Lack ist speziell geeignet für dünne Papiere, da das Rollen und Wellen des Papiers in der Auslage minimiert oder sogar verhindert werden kann.
- Novaset® 4220/40 ANTI CURL GLOSS ist für die beidseitige Lackierung geeignet, wir empfehlen jedoch vorab entsprechende Tests durchzuführen
- Novaset® 4220/40 ANTI CURL GLOSS ist besonders zur Herstellung von Verpackungen geeignet, die den Forderungen der EU-Verordnungen 1935/2004 und 2023/2006 sowie der Schweizer Bedarfsgegenständeverordnung 817.023.21 entsprechen. Mineralöl wird nicht als konstitutioneller Bestandteil des Lacks eingesetzt.

Vorteile von Novaset® 4220/40 ANTI CURL GLOSS

- Besonders geruch-, geschmackübertragungsarm und migrationsarm.
- Sehr schnelle Trocknung.
- Für den Etikettendruck geeignet.
- Geeignet für dünne Papiere.
- Erfüllt die Anforderungen an Dispersionslacke für Lebensmittelverpackungen.
- Sehr hoher Scheuerschutz.
- Geeignet für zweiseitige Lackierung.
- Sehr gute Antisiegeligenschaften.

Novaset® 4220/40 ANTI CURL GLOSS

Drucktechnische Eigenschaften												
	Trocknung	Glanzeffekt	Scheuerschutz	Antisiegelung	Eignung für zweiseitige Lackierung	Heißfolienprägung	Imprägniereigenschaften	Blisterfähigkeit	Nassblockfestigkeit	Gleitfähigkeit	Verklebbarkeit	Eignung für nichtsaugende Substrate
Novaset® 4220/40 ANTI CURL GLOSS	6	4	7	7	7	7	3	-	7	4	7	7
1 = Eigenschaft schwach ausgeprägt 7 = Eigenschaft stark ausgeprägt												
<i>Die Bewertung der Produkteigenschaften wurde unter standardisierten Druckbedingungen vorgenommen. In Einzelfällen ist es möglich, dass sich unter besonderen Umständen, wie z.B. beim Druck sehr hoher Lackschichten, die Einstufung mancher Eigenschaften verschiebt.</i>												

Produktnummer	VP30-021D-####
	Die letzten vier Ziffern sind abhängig vom Gebinde.
Liefergebände	125 kg (01MA), 220 kg (01NF), 1000 kg (01U0)
Bedruckstoffe	Sehr gut geeignet für gestrichene Papiere und Karton sowie für dünne Papiere.
Auftragsart	Lackierwerk Bogenoffset
Auftragsmenge	3 – 6 g/m ² Nassauftrag
Trocknung	physikalisch, forcierte Trocknung mit Warmluft IR-Trocknungsanlagen
Lieferviskosität	40 s / DIN 4-Auslaufbecher / 20 °C
Reinigung	Maschinen und Geräte sofort mit Wasser reinigen.
Hinweise	Vor Gebrauch gut aufrühren! Nur lackierfähige Druckfarben einsetzen! Alkohol- und Alkaliechtheit erforderlich.
Lagerung	Vor Frost, Hitze und Sonneneinstrahlung schützen. Lagerung im Originalgebände bei 5 °C bis 30 °C.

Für weitere Informationen stehen wir gerne zur Verfügung.

Ziel unserer technischen Dokumente ist es, unsere Kunden zu informieren und zu beraten. Die hierin enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen von Flint Group zusammengestellt. Für Fehler, Tatsachen oder Meinungen wird keine Haftung übernommen. Es liegt in der Verantwortung der Kunden, die Eignung des Produkts für den gewünschten Anwendungsbereich zu überprüfen. Für Schäden als Ergebnis des Vertrauens auf die hierin überlassenen Inhalte, wird keinerlei Haftung übernommen.

Flint Group
Commercial, Publication & Sheetfed Inks
Sieglestrasse 25
70469 Stuttgart, Deutschland

T +49 711 98 16-0
F +49 711 98 16-700
sheetfed@flintgrp.com
www.flintgrp.com

Die mit © bezeichneten Produktnamen sind eingetragene Marken von Flint Group (vertreten durch Flint Group US LLC oder Flint Group Germany GmbH).

Version: 22.03.2018 Seite 2 von 3

Novaset® 4220/40 ANTI CURL GLOSS

Besondere Hinweise

Um die geruch-, geschmackübertragungsarmen und migrationsarmen Eigenschaften beizubehalten, dürfen dem Lack keine Additive, wie beispielsweise Verzögerer, Entschäumer oder andere hinzugegeben werden. Ausgenommen hiervon ist Wasser zur Einstellung der Viskosität. Generell ist darauf zu achten, dass für die Herstellung von Lebensmittelverpackungen nur für diesen Anwendungsbereich geeignete Materialien verwendet werden.

Sollte vor dem Druck mit Novaset® 4220/40 ANTI CURL GLOSS ein nicht-migrationsarmer Dispersionslack eingesetzt werden, muss die Druckmaschine sorgfältig von Lackresten gereinigt werden.

Hierfür sollten, falls erforderlich, ausschließlich für den migrationsarmen Druck geeignete Waschmittel, unter Berücksichtigung der Anwendungsempfehlungen des Herstellers, verwendet werden. Sorgfältiges Nachwaschen mit Wasser ist erforderlich.

Weitere Informationen

Weitere Informationen können Sie unseren Technical Reviews zu den Themen „Allgemeine Verarbeitungshinweise Dispersionslacke“, „Echtheitsanforderungen für die Druckveredelung“, sowie „Gute Herstellpraxis Lebensmittelverpackungsdruck“ und dem EuPIA-Merkblatt „Druckfarben für Lebensmittelverpackungen“ entnehmen.

Umfassendes Produktportfolio. Optimierte Vertriebswege. Bessere Ergebnisse.

Flint Group bietet Ihnen eine einzigartige, leistungsstarke Kombination aus Produkten, Service und Fachkompetenz und verfügt über das umfassendste Produktsortiment der Branche.

Farben und Lacke. Druckchemikalien. Drucktücher. Sleeves. Consumables.

Vertrauen Sie auf unsere Beständigkeit, Zuverlässigkeit und Kundenorientierung. Wir unterstützen Sie bei der Verwirklichung Ihrer betrieblichen Ziele. Der Einsatz von Flint Group Produkten ermöglicht Ihnen einen reibungslosen und optimalen Druckprozess.

Für weitere Informationen stehen wir gerne zur Verfügung.

Ziel unserer technischen Dokumente ist es, unsere Kunden zu informieren und zu beraten. Die hierin enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen von Flint Group zusammengestellt. Für Fehler, Tatsachen oder Meinungen wird keine Haftung übernommen. Es liegt in der Verantwortung der Kunden, die Eignung des Produkts für den gewünschten Anwendungsbereich zu überprüfen. Für Schäden als Ergebnis des Vertrauens auf die hierin überlassenen Inhalte, wird keinerlei Haftung übernommen.

Flint Group
Commercial, Publication & Sheetfed Inks
Sieglestrasse 25
70469 Stuttgart, Deutschland

T +49 711 98 16-0
F +49 711 98 16-700
sheetfed@flintgrp.com
www.flintgrp.com

Die mit © bezeichneten Produktnamen sind eingetragene Marken von Flint Group (vertreten durch Flint Group US LLC oder Flint Group Germany GmbH).