

# Novaset® 4222/40 TEMP RST

Hochwertiger migrationsarmer Glanzlack speziell für Tiefkühlverpackungen

### Dispersionslacke für den Bogenoffset

### **Produkteigenschaften**

- Novaset® 4222/40 TEMP RST ist ein extrem geruch- und geschmackübertragungsarmer und zudem migrationsarmer Glanzlack, der für die Außenseitenlackierung von Tiefkühlverpackungen entwickelt wurde. Der Lack verfügt über eine sehr schnelle Trocknung und bietet höchsten Scheuerschutz.
- Zudem können wir mittels ISEGA Zertifikat bestätigen, dass Novaset® 4222/40 TEMP RST für Lebensmittelverpackungen geeignet ist, die im Back- oder Mikrowellenofen auf bis zu 220°C erhitzt werden.
- Zu den weiteren Stärken des Novaset® 4222/40 TEMP RST gehören höchste Antisiegeleigenschaften und Stapelfähigkeit sowie ein guter Glanz.
- Novaset® 4222/40 TEMP RST ist für die beidseitige Lackierung geeignet, wir empfehlen jedoch vorab entsprechende Tests durchzuführen.
- Novaset® 4222/40 TEMP RST 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® 4222/40 TEMP RST

- Extrem geruch-, geschmackübertragungsarm und migrationsarm.
- Für den indirekten Kontakt mit trockenen- und fettenden Lebensmitteln geeignet.
- Erfüllt die Anforderungen an Dispersionslacke für Lebensmittelverpackungen.
- Zur Lackierung von einseitig PE-kaschierten Materialien geeignet.
- Hohe Nassblockfestigkeit.
- Eignung zum Gebrauch im Mikrowellen- und Backofen bis zu 220°C.
- Höchster Scheuerschutz.
- Sehr gute Antisiegeleigenschaften.



## Novaset® 4222/40 TEMP RST

Drucktechnische Eigenschaften										
Trocknung	Glanzeffekt	Scheuerschutz	Antisiegelung	Eignung für zweiseitige Lackierung	Heißfolienprägung	Imprägniereigenschaften	Blisterfähigkeit	Nassblockfestigkeit	Gleitfähigkeit	Verklebbarkeit
7	4	7	7	5	7			6	4	7

Novaset® 4222/40 TEMP RST

1 = Eigenschaft schwach ausgeprägt 7 = Eigenschaft stark ausgeprägt

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.

Produktnummer VP26-01CD-####

Die letzten vier Ziffern sind abhängig vom Gebinde.

**Liefergebinde** 25 kg (10J1), 125 kg (10MA), 220 kg (10NF), 1000 kg (10U0)

Bedruckstoffe Sehr gut geeignet für gestrichene Papiere und Karton sowie gering saugende Bedruckstoffe

Auftragsart Lackierwerk Bogenoffset

Auftragsmenge 3 - 6 g/m² 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 Originalgebinde 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.

# Novaset® 4222/40 TEMP RST

#### **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® 4222/40 TEMP RST 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 Berücksichtung der Anwendungsempfehlungen des Herstellers, verwendet werden. Sorgfältiges Nachwaschen mit Wasser ist erforderlich.

Zertifikat

Novaset® 4222/40 TEMP RST ist ISEGA-zertifiziert.

Eine Kopie des Zertifikats stellen wir auf Anfrage gerne zur Verfügung.

**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.