

Rely on us.SM

Novavit[®] F 700 SPEED BIO

Die schnelle Serie in BIO-Qualität für den Schön- und Widerdruck

K+E[®] Standard-Skalenfarben für den Bogenoffset

Produkteigenschaften

- Die Skala Novavit[®] F 700 SPEED BIO ist eine kastenfrische und sehr schnell wegschlagende Farbserie.
- Sie ist besonders für sehr schnell laufende Mehrfarbendruckmaschinen und für den Schön- und Widerdruck auf S+W-Maschinen geeignet.
- Durch den Einsatz neuer Bindemittelkomponenten ergibt sich eine hervorragende Farb-Wasserstabilität bei gleichzeitig stark reduzierter Nebelneigung bei hohen Druckgeschwindigkeiten.

Vorteile der Novavit[®] F 700 SPEED BIO

- Sehr schnelles Wegschlagen.
- Hervorragende Verdruckbarkeit insbesondere auf schnellen S+W-Maschinen der neuesten Generation.
- Höchste Druckschärfe.
- Neueste Bindemitteltechnologie mit optimierter Farb-Wasserstabilität.
- Hohe Prozessstabilität.
- Sehr hohe Scheuerfestigkeit.
- Schnelle Weiterverarbeitung.
- Ideal für glänzend gestrichene Papiere.



FlintGroup

Novavit® F 700 SPEED BIO



	Echtheiten					Drucktechnische Eigenschaften								
	Licht	Ethanol	Lösemittelgemisch	Alkali	Heißkalandrieren	Gradation	Glanz	Wegschlagen	Oxidative Trocknung	Scheuerfestigkeit	Schnelle Weiterverarbeitung	Eignung für glänzend gestr. Papiere/Karton	Eignung für ungestr. Papiere/Karton	Eignung für matt gestr. Papiere/Karton
Novavit® F 700 SPEED BIO						7	6	6	5	6	7	7	5	6
Novavit® 1 F 700 SPEED BIO Gelb	5	+	+	+	+	1 = Eigenschaft schwach ausgeprägt 7 = Eigenschaft stark ausgeprägt								
Novavit® 2 F 700 SPEED BIO Magenta	5	+	+	-	+	Die Bewertung der Farbeigenschaften wurde unter standardisierten Druckbedingungen vorgenommen. In Einzelfällen ist es möglich, dass sich unter besonderen Umständen, wie z.B. beim Druck sehr hoher Farbdichten, die Einstufung mancher Eigenschaften verschiebt.								
Novavit® 4 F 700 SPEED BIO Cyan	8	+	+	+	+									
Novavit® 700 SPEED BIO Schwarz, echt blaugeschönt	8	+	+	+	+									
Lichtechtheiten nach ISO 12040: von 1 (niedrig) bis 8 (hoch) Echtheiten nach ISO 2836: + = Echtheit vorhanden - = Echtheit nicht vorhanden														

Farbeinstellung

Kastenfrisch.

Bedruckstoffe

Ideal für glänzend gestrichene und matt gestrichene Papiere und Karton. Gut geeignet für ungestrichene Papiere und Karton.

Bemerkungen

Die Skala Novavit® F 700 SPEED BIO zeichnet sich besonders durch das sehr rasche Wegschlagverhalten und der daraus resultierenden schnellen Weiterverarbeitung aus. Geeignet für Druckarbeiten gemäß ISO 12647-2.

Einschränkungen

Farbserie darf nicht für Lebensmittelverpackungen ohne funktionelle Barriere verwendet werden.

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 CPS Inks Germany GmbH
 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 CPS Inks Holdings LLC oder Flint CPS Inks Germany GmbH).

Version: 18.04.2023 Seite 2 von 2