

*Rely on us.*SM

Novavit[®] F 950 PLUS BIO

Die schnelle Serie für höchste Druckgeschwindigkeiten

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

Produkteigenschaften

- Die Skala Novavit[®] F 950 PLUS BIO ist eine auf nachwachsenden Rohstoffen basierende, farbstarke, kastenfrische, sehr schnell wegschlagende Farbserie mit sehr guter Scheuerfestigkeit.
- Sie ist besonders für sehr schnell laufende Mehrfarbendruckmaschinen für den Schön- und Widerdruck geeignet.
- Durch Einsatz neuer Bindemittelkomponenten ergibt sich eine hervorragende Farb-Wasserstabilität bei gleichzeitig stark reduzierter Nebelneigung bei hohen Druckgeschwindigkeiten.

Vorteile der Novavit[®] F 950 PLUS BIO

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



FlintGroup

Novavit® F 950 PLUS 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 950 PLUS BIO						7	6	6	5	6	6	7	6	6
Novavit® 1 F 950 PLUS BIO Gelb	5	+	+	+	+	1 = Eigenschaft schwach ausgeprägt 7 = Eigenschaft stark ausgeprägt								
Novavit® 2 F 950 PLUS 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 950 PLUS BIO Cyan	8	+	+	+	+									
Novavit® 950 PLUS BIO Schwarz, echt blaugeschönt	8	+	+	+	+									
Lichtechnheiten 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, matt gestrichene Papiere, sowie ungestrichene Papiere und Karton.

Bemerkungen

Die Skala Novavit® F 950 PLUS BIO zeichnet sich besonders durch eine hohe Prozessstabilität auf allen gängigen Druckmaschinen aus. Besondere Vorteile ergeben sich durch die sehr gute Eignung für den alkoholfreien Druck. 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.

Wir wollen unsere Kunden durch unsere technischen Schriften informieren und beraten. Die Übertragbarkeit von allgemeinen Erfahrungswerten und Laborergebnissen auf den konkreten Anwendungsfall hängt jedoch von vielfältigen Faktoren ab, die sich unserem Einfluss entziehen. Wir bitten deshalb um Ihr Verständnis, dass aus unserer Beratung keine Ansprüche abgeleitet werden können. Außerdem ist die Eignung und der korrekte Einsatz jeden Produkts sorgfältig zu prüfen.

Flint Group
Packaging & Narrow Web
Sieglestrasse 25
70469 Stuttgart, Deutschland

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

Die mit ® bezeichneten Produktnamen sind registrierte Marken der Flint Group Germany GmbH.

Version: 20.03.2014 Seite 2 von 2