

# Novastar® F 908 LOW TACK BIO

Die Allround-Serie für optimales Erreichen der ISO-Norm 12647-2

## K+E® Standard-Skalenfarben für den Bogenoffset

### Produkteigenschaften

- Die Skala Novastar® F 908 LOW TACK BIO ist eine auf nachwachsenden Rohstoffen basierende, kastenfrische Allround-Farbserie.
- Sie ist ideal für den Geradeausdruck auf allen Mehrfarbendruckmaschinen und für den Schön- und Widerdruck auf S+W-Maschinen geeignet.
- Die Stärken der Novastar® F 908 LOW TACK BIO sind exzellente Farb- und Wasserstabilität, gute Wegschlag-eigenschaften und schnelle Weiterverarbeitung, sowie beste Annäherung an die Vorgaben der Prozessnorm ISO 12647-2.


### Vorteile der Novastar® F 908 LOW TACK BIO

- Optimale Angleichung an die ISO-Norm 12647-2.
- Sehr gut geeignet für alle Bedruckstoffarten – auch für rupfempfindliche Papiere.
- Universell einsetzbare Allround-Serie.
- Hervorragende Verdruckbarkeit auch auf S+W-Maschinen.
- Neueste Bindemitteltechnologie mit optimierter Farb-Wasserstabilität.
- Hohe Prozessstabilität.
- Sehr hoher Glanz.
- Sehr hohe Scheuerfestigkeit.
- Ideal für glänzend gestrichene Papiere.



# Novastar® F 908 LOW TACK 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
Novastar® F 908 LOW TACK BIO						6	6	5	5	6	5	7	6	6
Novastar® 1 F 908 LOW TACK BIO Gelb	5	+	+	+	+	1 = Eigenschaft schwach ausgeprägt 7 = Eigenschaft stark ausgeprägt								
Novastar® 2 F 908 LOW TACK BIO Magenta	5	+	+	-	+	<p>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.</p>								
Novastar® 4 F 908 LOW TACK BIO Cyan	8	+	+	+	+									
Novastar® 908 LOW TACK BIO Schwarz, echt blaugeschönt	8	+	+	+	+									
<p><b>Lichtechnen nach ISO 12040:</b> von 1 (niedrig) bis 8 (hoch)</p> <p><b>Echtheiten nach ISO 2836:</b> + = Echtheit vorhanden - = Echtheit nicht vorhanden</p>														

## Farbeinstellung

Kastenfrisch.

## Bedruckstoffe

Ideal für glänzend gestrichene, matt gestrichene Papiere, sowie ungestrichene Papiere und Karton.

## Bemerkungen

Die hohe Farbstabilität und optimale Angleichung der Skala Novastar® F 908 LOW TACK BIO an die Prozessnorm ISO 12647-2, ermöglicht optimale Ergebnisse bezüglich der Vorgaben des Prozessstandard Offsetdruck. Aufgrund der geringen Zügigkeit ist die Serie ideal für alle Bedruckstoffarten, insbesondere auch für rufempfindliche Papiere, geeignet.

## 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.

**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**

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.

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

**Version: 09.05.2018 Seite 2 von 2**