

Rely on us.<sup>SM</sup>

# Novacoat® 8933 BIO ECO Seidenmattlack

Der Seidenmattlack auf BIO-Basis für für die Herstellung von Druckerzeugnissen mit Ecolabel

K+E® Novacoat® Öldrucklacke für den Bogenoffset

## Produkteigenschaften

- Novacoat® 8933 BIO ECO ist ein auf nachwachsenden Rohstoffen basierender Seidenmattlack, der sich sehr gut für den Schön- und Widerdruck eignet und einen sehr guten Scheuerschutz bietet.
- Novacoat® 8933 BIO ECO entspricht den Anforderungen des EU Ecolabels, des österreichischen Umweltzeichens UZ24 sowie des Nordic Ecolabels für Druckerzeugnisse.
- Der Seidenmattlack ist besonders gut für Nass-in-Nass und gut für Nass-auf-Trocken Drucklackierungen geeignet.
- Novacoat® 8933 BIO ECO kann mit dem Hochglanzlack Novacoat® 8944 BIO ECO und dem Mattlack Novacoat® 8955 BIO ECO gemischt werden. Dadurch können alle gewünschten Glanz- bzw. Matteeffekt-Abstufungen erzielt werden.

## Vorteile des Novacoat® 8933 BIO ECO

- Erfüllt die Anforderungen des EU Ecolabels, des österreichischen Umweltzeichens UZ24 sowie des Nordic Ecolabels für Druckerzeugnisse.
- Speziell für den Einsatz auf Wendemaschinen geeignet.
- Sehr guter Scheuerschutz.
- Besonders gut für Nass-in-Nass und gut für Nass-auf-Trocken Drucklackierungen geeignet.
- Schnellste oxidative Trocknung.
- Für die nachfolgende Verarbeitung in Laserdruckern geeignet.
- Ideal für gestrichene und ungestrichene Papiere und Karton.



**Flint**Group

# Novacoat® 8933 BIO ECO



Drucktechnische Eigenschaften						
Glanz	Matteffekt	Nass-in-Nass-Eignung	Nass-auf-Trocken-Eignung	Wegschlagen	Scheuerschutz	Eignung für Schön- und Widerdruck
Novacoat® 8933 BIO ECO Seidenmattlack	-	3	7	5	5	6
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>						

## Trocknungseinstellung

Oxidativ trocknend.

## Bedruckstoffe

Gestrichene und ungestrichene Papiere und Kartons.

## Bemerkungen

Druckfarben, die mit einem Öldrucklack überlackiert werden, benötigen keine besonderen Echtheiten.

Optimale Lackauftragsmenge: 1,5 - 1,8 g/m<sup>2</sup>

Bei Einhalten dieser Lackauftragsmenge kann ein optimaler Scheuerschutz erzielt werden.

## Einschränkungen

Novacoat® 8933 BIO ECO 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 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).