

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



# Novacoat® 8944 BIO ECO Hochglanzlack

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

K+E® Novacoat Öldrucklacke für den Bogenoffset

## Produkteigenschaften

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

## Vorteile des Novacoat® 8944 BIO ECO Hochglanzlack

- Erfüllt die Anforderungen des EU Ecolabels, des österreichischen Umweltzeichens UZ24 sowie des Nordic Ecolabels für Druckerzeugnisse.
- Speziell für den Einsatz auf Wendemaschinen geeignet.
- Hervorragender Scheuerschutz.
- Sehr guter Glanz.
- 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.



FlintGroup

# Novacoat® 8944 BIO ECO Hochglanzlack



Drucktechnische Eigenschaften						
Glanz	Matteffekt	Nass-in-Nass-Eignung	Nass-auf-Trocken-Eignung	Wegschlagen	Scheuerschutz	Eignung für Schön- und Widerdruck
6	-	7	5	5	7	7
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>						

Novacoat® 8944 BIO ECO Hochglanzlack

## 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 können optimaler Scheuerschutz und Glanzeffekt erzielt werden.

## Einschränkungen

Novacoat® 8944 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  
Packaging & Narrow Web  
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).