

# Spezialeffekt-Farben für den Bogenoffset

## Sortimentsübersicht

### Spezialeffektfarben – zur Individualisierung und zum Schutz Ihrer Druckprodukte

- Spezialeffekte haben in den letzten Jahren kontinuierlich an Bedeutung gewonnen - als Gestaltungs- und Veredelungselement einerseits, vor allen Dingen aber als wirksame Maßnahme zum Schutz der Druckprodukte vor Produktpiraterie.
- Unser Angebot in diesem Segment ist so vielfältig wie die Herausforderungen in der täglichen Druckpraxis.
- Es umfasst verschiedene Markierungsfarben, die in unterschiedlichen Farbtönen fluoreszieren, eine Wasserzeichenimitationsfarbe sowie eine Coin Scratching-Farbe, die sich beim Überreiben mit einer Münze schwarz verfärbt.
- Alle Spezialeffekt-Farben sind druckfertig und zeichnen sich durch optimale Verdruckbarkeit im Geradeausdruck auf allen Mehrfarbendruckmaschinen aus.
- Auf der folgenden Seite finden Sie alle Spezialeffekt-Farben im Überblick, weitere Informationen können Sie der jeweiligen Produktbroschüre entnehmen.
- Bitte sprechen Sie uns an, wenn Sie Fragen zu unseren Spezialeffekt-Farben haben – wir helfen Ihnen gerne weiter!

# Spezialeffekt-Farben



Produktnummer	Produkteigenschaften	Drucktechnische Eigenschaften								
		Glanz	Wegschlagen	Oxidative Trocknung	Scheuerfestigkeit	Schnelle Weiterverarbeitung	Eignung für glänzend gestr. Papiere/Karton	Eignung für ungestr. Papiere/Karton	Eignung für matt gestr. Papiere/Karton	

## Spezialeffekt-Farben

Novaspot® 222 628 Wasserzeichenimitationsfarbe	VI90-090I-04BM	Farblose, vergilbungsarme Spezialeffektfarbe zur Nachstellung eines Wasserzeichens.	1	7	1	3	3	1	7	1
Novaspot® 102 695 BIO Coin Scratching	VI32-006D-01B1	Deckende Spezialeffektfarbe. Bedruckte Partien verfärben sich durch das Überreiben mit einer Münze schwarz.	1	6	3	3	3	7	1	3
Novaspot® 11 A 1148 BIO FLUO Markierungsfarbe	VI36-004D-01B1	Farblose Spezialeffektfarbe, die unter UV-Licht gelb fluoresziert.	5	4	3	3	3	7	1	2
Novaspot® 220 962 BIO FLUO Markierungsfarbe	VI90-047D-01B1	Hochkonzentrierte, farblose Spezialeffektfarbe, die unter UV-Licht gelb fluoresziert.	5	4	3	3	3	7	1	2
Novaspot® 214 405 BIO FLUO Markierungsfarbe	VI90-028D-01B1	Farblose Spezialeffektfarbe, die unter UV-Licht blau fluoresziert.	5	4	3	3	3	7	1	2

1 = Eigenschaft schwach ausgeprägt 7 = Eigenschaft stark ausgeprägt

**Mit Ausnahme der Novaspot® 222 628 Wasserzeichenimitationsfarbe dürfen die genannten Schmuckfarben nicht für Lebensmittelverpackungen ohne funktionelle Barriere verwendet werden. 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 Farbdichten, die Einstufung mancher Eigenschaften verschiebt.**

## 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).