

## NewV flex<sup>®</sup> Tagesleuchtfarben

nach PANTONE<sup>®</sup>

In Anlehnung an den PANTONE<sup>®</sup>-Fächer stehen derzeit nachstehende Tagesleuchtfarben als Sonderanfertigungen zu Verfügung.

NewV flex <sup>®</sup> Tagesleuchtfarben		
NewV flex <sup>®</sup> Tagesleucht-Blau	(PANTONE 801)	801 UF
NewV flex <sup>®</sup> Tagesleucht-Grün	(PANTONE 802)	802 UF
NewV flex <sup>®</sup> Tagesleucht-Gelb	(PANTONE 803)	803 UF
NewV flex <sup>®</sup> Tagesleucht-Orange	(PANTONE 804)	804 UF
NewV flex <sup>®</sup> Tagesleucht-Rot	(PANTONE 805)	805 UF
NewV flex <sup>®</sup> Tagesleucht-Rot	(PANTONE 806)	806 UF
NewV flex <sup>®</sup> Tagesleucht-Violett	(PANTONE 807)	807 UF

### Anwendung

Für den Druck von Rasterbereichen und feinen Strichzeichnungen sind die Farben weniger geeignet, da die zur Erzielung des gewünschten optischen Effektes erforderliche hohe Farb-führung leicht ein Zusetzen von feinen Rasterpartien verursacht. Durch die hohe Farbschichtdicke kann es zu Problemen beim Überdrucken kommen. Ein Vorabtest der Bedruckbarkeit ist zu empfehlen.

Tagesleuchtfarben besitzen eine sehr geringe Lichtbeständigkeit. Von einem Einsatz für Außenbereiche ist ebenso abzuraten, wie für Drucksachen, die intensiver Lichteinwirkung und direkter Sonnenbestrahlung ausgesetzt werden. Gegen Spiritus- und Nitrolacke sind Tagesleuchtfarben nicht beständig. Sie haben auch keine Alkaliechtheit (geprüft nach DIN 16 524). Bei einer anschließenden Kaschierung oder Dispersions-, UV-Lackierung ist ein Vorabtest zu machen.

### Besondere Hinweise:

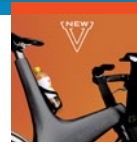
Das NewV flex<sup>®</sup> Tagesleucht-Blau 63 UF 0801 sowie das NewV flex<sup>®</sup> Tagesleucht-Grün 64 UF 0802 zeigen, im Gegensatz zu den anderen Farbtönen, bereits beim Druck mit normalen Schichtdicken einen ausreichenden optischen Effekt.

### Druckhilfsmittel

NewV sup <sup>®</sup> Verdünner, bunt	60 U 1001	max.	10 %
NewV sup <sup>®</sup> Verdünner, weiss	60 U 1002	max.	10 %
NewV sup <sup>®</sup> Aktivator, bunt	60 U 1003	max.	5 %
NewV sup <sup>®</sup> Aktivator, weiss	60 U 1004	max.	5 %
NewV sup <sup>®</sup> Slip-Additive	60 U 1009	max.	3 %
NewV sup <sup>®</sup> Haftverbesserer	60 U 1012	max.	10 %
NewV sup <sup>®</sup> Entschäumer	60 U 1013	max.	0.5 %
NewV sup <sup>®</sup> Waschmittel	60 U 1000		

### Achtung

In einzelnen Fällen ergeben sich beim UV-Trocknerdurchlauf Farbtonverschiebungen. Thermopapiere können von Tagesleuchtfarben angefärbt werden. Eine Prüfung ist vorab vorzunehmen



## Lebensmittel- und Genussmittelverpackungen

Die Farben der Serie NewV flex® sind nicht geeignet für die Bedruckung von primären Lebensmittelverpackungen. Weitere Information über Lebens- und Genussmittelverpackungen bietet das vom Verband der Druckfarbenhersteller herausgegebene Merkblatt „Druckfarben für Lebensmittelverpackungen“ sowie die TI 5.04.01 „UV-Farben und -Lacke für Lebensmittelverpackungen“.

## Kennzeichnung

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage

## Lagerung

Bei sachgerechter Lagerung (20 °C, geschützt vor Wärme und Licht): min. 12 Monate

## Liefergebinde

5-kg-Gebinde