

hubergroup levert verbeterde kwaliteit fluorescerende Pantone inkten Hogere pigmentatie, 40% meer kleurkracht

Zoals jaar en dag bekend, is het niet eenvoudig om de kleurkracht van de Pantone waaier te benaderen, iets dat vooral bij fluorescerende inkten een rol speelt. Bijna altijd zijn in vellenoffset dikke inktlagen en vaak 2 drukgangen-/torens nodig om een krachtige kleur te bereiken.

Nu is het de R&D afdeling van de **hubergroup** gelukt om een verbeterde kwaliteit vellenoffset fluorescerende kleuren te ontwikkelen. Deze nieuwe versies – de artikelcodes vindt u onderstaand - zullen de bestaande op zeer korte termijn geheel gaan vervangen.

Wat is het verschil?

Deze inkten hebben een aanmerkelijk hogere pigmentatie, waardoor de kleurkracht met ca. 40% verhoogd is!

Eenvoudig gezegd; u kunt dezelfde hoeveelheid substraat bedrukken met 40% minder inkt. U heeft dus uiteindelijk vier voordelen: minder inktverbruik, een betere droging, beter resultaat en dat alles tegen lagere kosten. Weliswaar is de prijs per kg van de nieuwe inkt hoger, maar dit weegt niet op tegen de veel grotere besparing op het verbruik van de inkt.

Ons advies!

Aangezien het vanaf eind december/begin januari niet meer mogelijk zal zijn de oude inkten te bestellen, adviseren wij u zo spoedig mogelijk over te stappen naar de nieuwe inkten.

Een boekje met voorbeelden – we noemen het de “inkshine waaier” – kunt u kosteloos aanvragen. Hierin worden de laagdikten realistisch gepresenteerd. Met deze inkten als nieuw gereedschap vertrouwen wij u een zorg weg te nemen en een flitsende toekomst te bezorgen.



PANTONE Fluorescerend

Pantone 801 C+U Intensief	43PDX0801	Fluorescerend blauw
Pantone 802 C+U Intensief	44PDX0802	Fluorescerend groen
Pantone 803 C+U Intensief	41PDX0803	Fluorescerend geel
Pantone 804 C+U Intensief	42PDX0804	Fluorescerend oranje
Pantone 805 C+U Intensief	42PDX0805	Fluorescerend rood
Pantone 806 C+U Intensief	42PDX0806	Fluorescerend magenta
Pantone 807 C+U Intensief	42PDX0807	Fluorescerend paars

