

Aanleveren Digitaal Materiaal

USP Display streeft naar een zo professioneel mogelijke productie met korte lijnen en snelle levertijden. Om dit te verwezenlijken is de wijze van aanleveren belangrijk, hieronder staan de specificaties.

Aanleveren bestanden

Het aanleveren van bestanden kan via:

- Alle gangbare CD en DVD-formaten
- FTP: file.usp-display.nl
- e-mail: max 10 MB
- 'we transfer' link

Gebruik bij het uploaden via ftp duidelijke en/of logische namen en of nummers. Wanneer uw opdracht per FTP wilt 'uploaden' dient u altijd contact op te nemen met één van onze ordermanagers of de afdeling prepress.

Gebruikte software

De volgende software kan gebruikt worden:

- Systeemsoftware: Mac OS X
- Adobe Illustrator CS5.
- Adobe Photoshop CS5.
- Adobe Acrobat CS5.

Lay-out van de documenten

De lay-out moet aan de volgende specificaties voldoen:

- Pagina-afloop van 5mm
- Alle fonts meeleveren (tevens die in EPS-afbeeldingen gebruikt wordt)
- Geen tekststijlen via het programma maar via geladen fonts (bold, cursief etc.)

De illustraties en foto's moeten aan de volgende specificaties voldoen:

- Geen speciale tekens gebruiken, zoals: / < > \ { } [] () # \$ % ^ & *, etc. Eventueel alleen - en _
- Illustraties aanleveren in de te gebruiken drukk kleuren voor deze illustraties (CMYK en/of PMS).
- Illustraties in de volgende resolutie aanleveren:
- Voor Full-Color foto's / afbeeldingen: 260 tot 300 DPI.
- Voor Grijswaarden foto's / afbeeldingen: 150 tot 300 DPI.
- Voor "Line-Art" (1-bits) afbeeldingen: vanaf 800 DPI.

Omzetting van kleuren van RGB naar CMYK

De volgende kleurprofielen worden geadviseerd om toe te passen:

- ISOcoated_v2_eci.icc (Fogra 39)
- ISOcoated_v2_300_eci.icc (Fogra 39). Dit profiel maakt gebruik van GCR
- ISOuncoated.icc (Fogra 29)

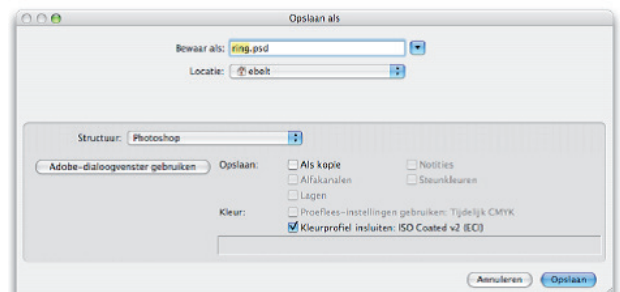
ISOcoated is geschikt voor gestreken en mat-gestreken substraten. ISOuncoated voor ongestreken te bedrukken substraten. Indien genoemde ICC profielen niet in uw Adobe Photoshop applicatie voorkomen kunt u deze hier downloaden:

<http://www.eci.org/doku.php?id=en:downloads> en als volgt plaatsen: *HD/Library/Application Support/Adobe/Color/Profiles/Recommended*

Voor een juiste omzetting van RGB naar CMYK gaat u als volgt te werk. Open een RGB beeld in Photoshop en kies: *Bewerken > Omzetten in profiel...* Selecteer het juiste kleurprofiel op basis van het te bedrukken substraat. Neem de conversie opties over van deze schermafdruk.



Bewaar het beeld als .psd voor gebruik in InDesign of als .eps voor gebruik in QuarkXPress. Sluit het kleurprofiel in bij het CMYK beeld.



USP Display

Het maken van een stansvorm in Illustrator

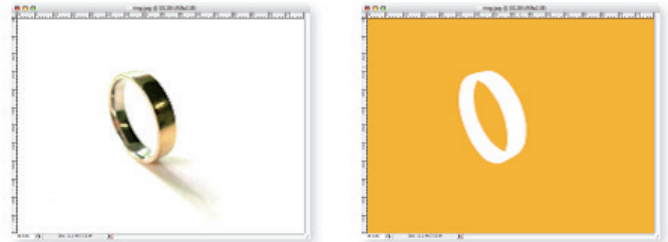
Maak een aparte laag aan in uw document en noem deze bijvoorbeeld 'STANSMES'. In deze laag maakt u het stansmes. Het stansmes maakt u in de kleur 'stans'. Deze kleur is 100% cyaan of 100% magenta en is altijd een steunkleur.

Zet hierna alle lijnen in deze laag op overdruk. Dit stansmes kunt u over uw opmaak in XPress of InDesign leggen of u kunt in een andere laag uw opmaak in Illustrator maken.



Spot UV vormen

Maak van de UV vorm een apart document aan. Zorg dat het gedeelte waar spot UV op komt wit blijft en geef de rest de kleur 'vernis'. In het voorbeeld komt er dan spot UV op de ring.



PDF

De PDF moeten voldoen aan:

- Complete opmaak aanleveren in PDF 1.3 (Hogere versies in overleg).
- Alle gebruikte fonts (lettertypen) moeten in de aangeleverde PDF ingevoegd zijn.
- Bij PDF's waarin alleen full-color is verwerkt, moeten de PDF's als composiet CMYK gegenereerd worden!
- De PDF mag alleen CMYK- of Pantone Steunkleuren bevatten, dus voorkom RGB-aanmaak tijdens het genereren van de PDF!
- Bij twijfel over het genereren van een PDF vanuit InDesign of Distiller bel met USP display 0321 - 31 11 66