

# SPOT-UV

Een simpele handleiding om snel en makkelijk uw document "SPOT-UV" klaar te maken.



# KORTE UITLEG

## Vorbereidingen voor het aanbrengen van spot-UV

### Wat is spot-UV?

SPOT-UV lak is een **glanzende lak** die u op een bepaald deel van het ontwerp kan laten plaatsen.

Wat u ziet in "afbeelding 1" en "afbeelding 2" is een basic visitekaartje zonder SPOT-UV.

In deze korte handleiding zal uitgelegd worden hoe SPOT-UV verwerkt kan worden in uw opmaak.

*Wilt u liever de "SPOT-UV" tutorial / handleiding bekijken, dan is dat ook mogelijk. Deze video kunt u [hier](#) bekijken.*

### Wat heeft u nodig voor we beginnen?

- ✓ Professionele DTP software (zoals Adobe InDesign).
- ✓ Een ontwerp in AI, EPS (Illustrator), PSD (Photoshop), PDF (Portable Document Format) of INDD (InDesign).



Afbeelding 1 - Voorkant visitekaartje

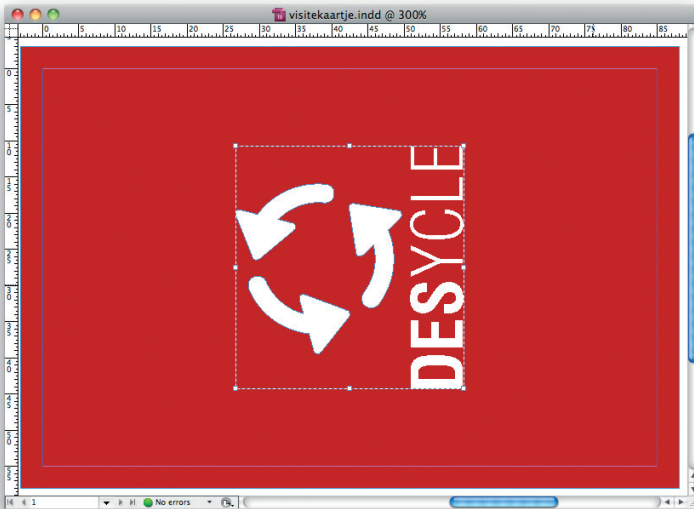


Afbeelding 2 - Achterkant visitekaartje

# LET'S DO THIS!

Spot-UV aanbrengen is een eitje wanneer u deze simpele instructies volgt.

Wij gebruiken het programma "Adobe InDesign" om de "SPOT-UV" laag in het document te plaatsen. In dit voorbeeld zal het logo als "SPOT-UV" op het visitekaartje worden aangebracht.

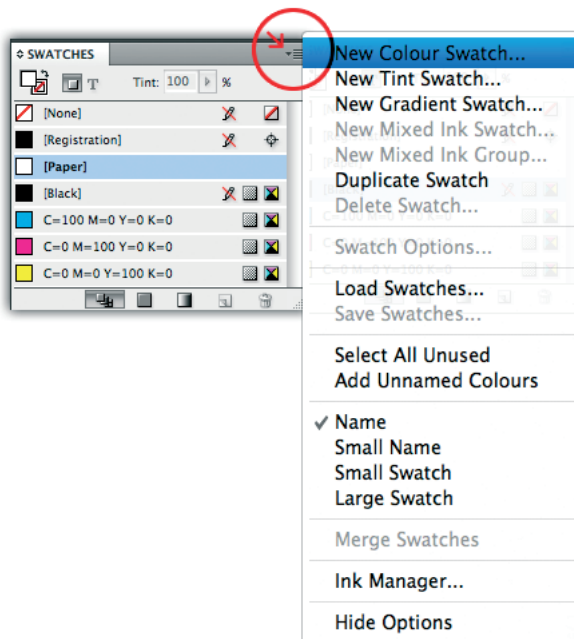


Afbeelding 3 - "SPOT-UV object" in InDesign

## 1 STAP 1

Open het ontwerp in InDesign en markeer het object waar u de "SPOT-UV" wilt aanbrengen (zie afbeelding 3).

Wilt u "SPOT-UV" over een logo of object aanbrengen, dan dient u deze te kopiëren. Waarna u het logo of object op de identieke positie plaatst. Dit dient te gebeuren in de "SPOT-UV" kleur zoals in de volgende stappen wordt uitgelegd.



Afbeelding 4 - "Swatches panel"

## 2 STAP 2

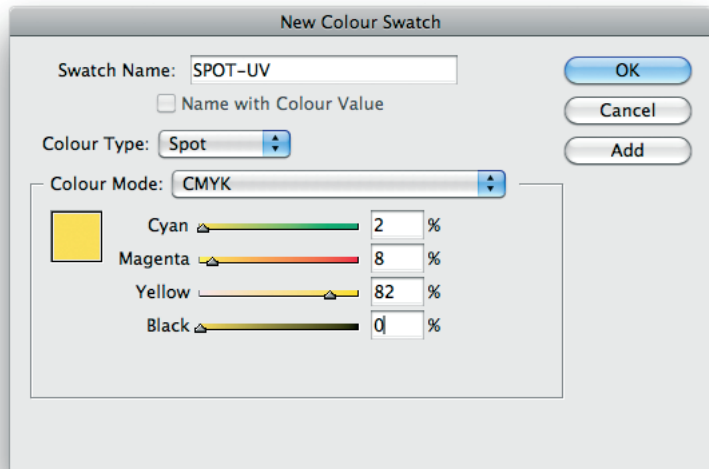
Vervolgens gaat u de juiste kleurenwaarden instellen. Dit doet u in het menu onder "Swatches" en kies voor "New Colour Swatch".

*Let erop dat uw object geselecteerd is!*

*Ziet u dit venster niet zoals hier links is afgebeeld in afbeelding 4? Selecteer dan in het menu voor --> Window --> Swatches*

*Of in de Nederlandse InDesign versie --> Venster --> Stalen*

Wanneer u heeft geklikt op “New Colour Swatch” krijgt u het volgende scherm te zien (zie afbeelding 5).



Afbeelding 5 - “New Colour Swatch” in InDesign



## STAP 3

In het scherm dient u de nieuwe kleur een naam mee te geven, vul hier in: “SPOT-UV”. Zoals in afbeelding 5 ook te zien is.

*Let erop dat het hoofdletters zijn en dat er een streepje tussen de woorden staat.*

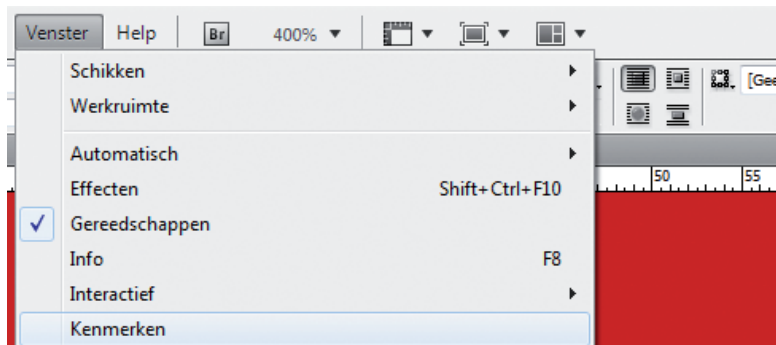
Vul vervolgens de volgende CMYK waarden in zoals hieronder te zien is.

- ✓ Cyan: 2
- ✓ Magenta: 8
- ✓ Yellow: 82
- ✓ Black: 0

Nadat u de kleurwaardes heeft ingevoerd, kunt u op ‘OK’ klikken.

U ziet nu dat het object Geel word weergegeven (zie afbeelding 6).

De gele kleur zal niet zichtbaar zijn in uw uiteindelijke visitekaartje.



Afbeelding 6 - “Kenmerken” in InDesign



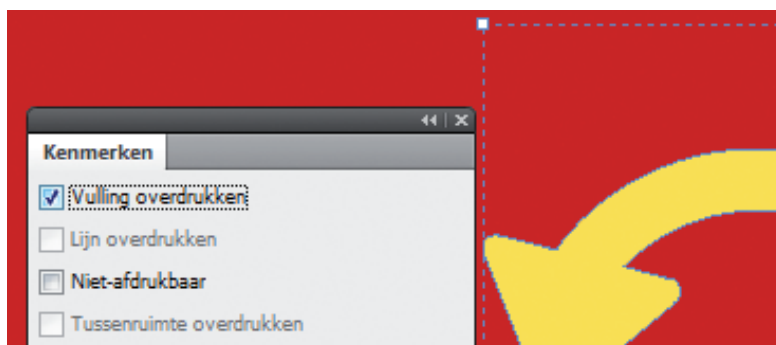
## STAP 4

Vervolgens dient u de “SPOT-UV” laag op overdruk te zetten. Zodat het ontwerp onder de “SPOT-UV” laag zichtbaar zal zijn op het uiteindelijke drukwerk.

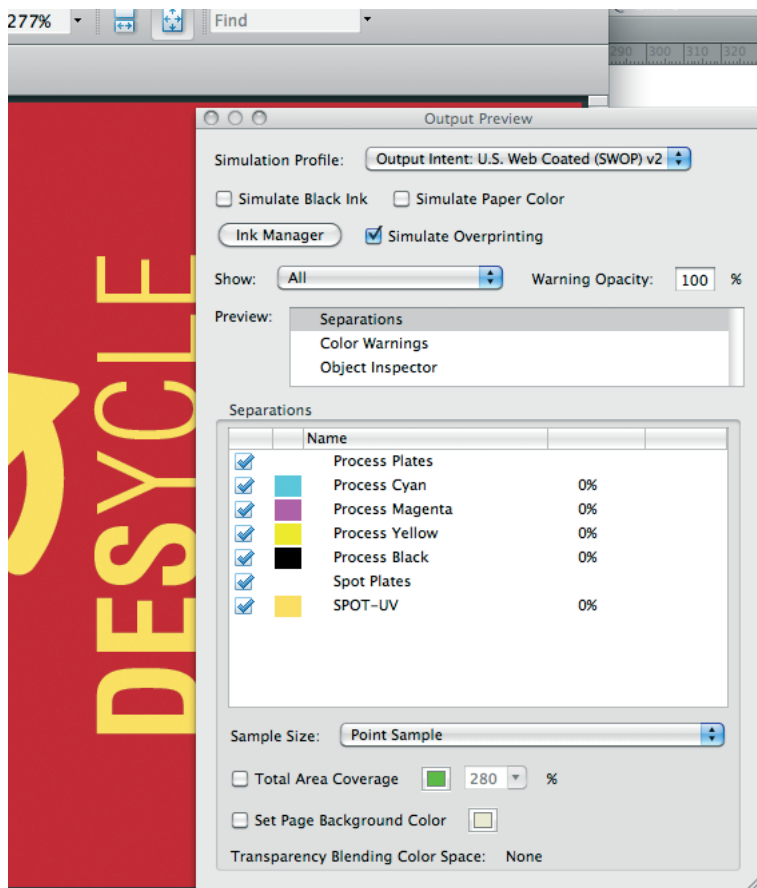
Zoals u kunt zien op “afbeelding 6” gaat u naar “Venster” -> “Kenmerken”.

Waarna een nieuw venster wordt getoond, “afbeelding 7”. Selecteer het “SPOT-UV” object of logo en vink de optie “Vulling overdrukken” aan.

De “SPOT-UV” laag zal nu over het ontwerp worden geplaatst. Dit zorgt ervoor dat het ontwerp onder de “SPOT-UV” laag zichtbaar wordt in plaats van een witte achtergrond.



Afbeelding 7 - “Kenmerken - vulling overdrukken” in InDesign



Afbeelding 6 - "Output preview" in Acrobat

## 5

## STAP 5

Maak nu een pdf bestand van het InDesign document. Vervolgens bekijkt u de kleuren in Adobe Acrobat (in het Output preview panel).

Zoals u kunt zien op "afbeelding 6" zijn de kleuren (in het "Output preview panel") op zowel de voor- als achterkant opgemaakt in CMYK. **Cyaan**, **Magenta**, **Geel** en **Zwart**.

*Let er op dat u enkel de 4 kleuren ziet en de SPOT-UV laag.*

*Om dit venster te openen. Open uw document in Acrobat en ga naar:*

*--> Geavanceerd > afdrukproductie > uitvoervoorbeeld*

*--> Advanced > productions > output preview*

Wanneer u de CMYK kleuren uitvinkt zult u zien dat enkel de "SPOT-UV" kleur overblijft. Deze tekst zal dus in een glanslak over het ontwerp geplaatst worden. U kunt nu het document naar ons sturen.



## KLAAR!