HANDLEIDING - PRINTEN MET WIT



- 1. Open een nieuw of bestaand document die je wilt omzetten voor het printen met witte toner.
- 2. Klik op het pijltje naast het kleurenvakje (het stalenpallet) en kies nieuwe staal

Ai	Bestand	Bewerken	Object	Tekst	Selecteren	Effect	Weergave	Venst
Geen	selectie		~ 🗆	✓ Lijn:	🗘 1 pt	~	Uniform	• •
∕∲				і= (К/GPI	J-voorvertor	ning) ×		
_ IN (≪ -,≏ ⊞ ∕.	. 🗉 🗖	↓					
	<i>.</i>		Nieuw	staal				

NICOW Staal		
Naam staal: White		-
Kleurtype: Steunkleur		~
🗹 Globaal		
Kleurmodus: CMYK		
c		
	100	
Y	0	% v
^ ▲	U	70
Toevoegen aan mijn bibliotheek	Mijn bibl.	~
ОК	Annulere	n

3. Geef de naam White (met een hoofdletter exact overnemen zoals het hier staat) aan deze nieuwe staal en kies bij kleurtype voor **steunkleur** (of spotcolour in de engelse versie) en kies bij kleurmodus voor CMYK.

4. Geef deze staal een felle kleur (bijvoorbeeld 100% magenta, de rest laat je op 0% staan) hiermee kun je in de PDF alles wat met wit geprint moet worden herkennen.

5. Nu heb je een steunkleur aangemaakt en kun je alles wat je met witte toner geprint wilt hebben deze kleurenstaal geven.

6. Ga naar Bestand > Exporteren en sla het bestand op als PDF en kies bij het tabblad Uitvoer > kleuromzetting: geen conversie

7. De PDF is nu op de juiste manier opgemaakt en gereed om te printen.

Het controleren van de steunkleurlaag kan in de PDF als je over Acrobat Pro beschikt:

Ga naar afdrukproductie > uitvoervoorbeeld
Als het goed is zie je nu de steunkleur White en

staat deze voor het gekozen object op 100%

Simulatie	profiel:	Coated FOG	RA39 (ISO	RA39 (ISO 12647-2:2004) 🗸 🗸				
✓ Overd	rukken sim	uleren	Pagina I	bevat over	druk:	Nee		
Gekleu	ırd papier s	imuleren		chtergron	dkleur vo	or pagina instellen		
Zwarte	e inkt simul	eren	Inktbel	heer				
Tonen								
-	Alle							
Ionen:	Alle			~	Dekking	g voor waarschuwing:		
🗹 Illustra	tievak, bijs	nijdvak en do	orloopvak	tonen		Paginavakken instelle		
/oorbeeld:	Scheidir	ngen						
Scheidinge	en .							
	Naam							
~	Proceskle	eurplaten						
	Proces C	yaan		0%				
	Proces M	agenta		0%				
	Proces G	eel		0%				
	Proces Zv	wart		0%				
	Platen vo	or steunkleur	en	1000/				
	White	Lite a solited		100%				
	lotale de	KKING GEDIEG		100%				
Voorbook	formast	Puntyoor	heeld					
VUUIDEEIL	al Ul I I I a a L	Function	Decia					