

1. Open een nieuw of bestaand document die je wilt omzetten voor het printen met witte toner.

2. Ga via de menubalk naar het kleurvak (of via het rechter shortcut venster stalen) voor het kiezen van een vulling en kies nieuwe kleurstaal toevoegen.

≎ Stalen	» ≡	🔣 Stalen	Staalopties	
C=100 M=0 Y=0 K=0	> %		Staalnaam: White Naam met kleurwaarde Kleurtype: Steun	OK Annuleren
C=0 M=0 Y=100 K=0 C=15 M=100 Y=100 K=0 C=75 M=5 Y=100 K=0			Cyaan A O % Magenta A O % Geel A O %	
	Î	al	Zwart 👝 🛛 0 %	

3. Kies bij kleurtype: **Steun** (Engelse versie: spotcolor), kleurmodus: CMYK, en Staalnaam: White Het is belangrijk dat de naam White exact wordt overgenomen.

4. Kies een kleur waarmee je later in de PDF de witte toner kan herkennen. Het beste kies je hier een felle kleur bijvoorbeeld 100% magenta zoals het voorbeeld.

5. Ga via de menubalk naar *Bestand > Exporteren* en sla het bestand op als PDF en kies bij het tabblad *Uitvoer > Kleuromzetting: Geen omzetting*

6. De PDF is nu opgemaakt uit wit 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%

Simulatieprof	iel: Coated FOGKA39 (ISO 12047-2:2004)
Overdrukk Gekleurd p Zwarte ink Tonen Tonen: All Ullustratiev	en simuleren Pagina bevat overdruk: Nee papier simuleren Achtergrondkleur voor pagina instellen t simuleren Inktbeheer le V Dekking voor waarschuwing:
Gekleurd p Zwarte ink Tonen Tonen: All	e Dekking voor waarschuwing:
Zwarte ink Tonen Tonen: All	t simuleren Inktbeheer e V Dekking voor waarschuwing:
Tonen Tonen: All	e Dekking voor waarschuwing:
Tonen: All	e Dekking voor waarschuwing:
Illustratiev	Dekking voor waarschuwing:
Illustratiev	
	ak, bijsnijdvak en doorloopvak tonen Paginavakken instelle
Voorbeeld: S	cheidingen
Scheidingen	
Na	aam
Pre Pre	oceskleurplaten
Pre Pre	oces Cyaan 0%
Pre Pre	oces Magenta 0%
Pro Pro	oces Geel 0%
Pro Pro	oces Zwart 0%
Pla Pla	aten voor steunkleuren
V W	hite 100%
To	tale dekking gebied 100%