

## DYNEEMA



Foto: Ad Hoogenboezem

Er zijn binders, die zeggen “niet zo gewichtig doen, een draad is maar een draad”  
Ik ben het daarmee niet eens. Bovendien doen deze binders zichzelf te kort. Zij realiseren zich niet, dat een verkeerde keuze kan leiden tot minder goede resultaten en frustratie.

In de loop van de jaren heb ik zelf een haat/liefde verhouding gehad met diverse binddraden. Een ervan is de GSP Binddraad. (Gel Spun Polyethylete)  
We kennen deze binddraad ook onder de benamingen Dyneema en Kevlar.

Er was een periode, waarin binders nogal enthousiast waren over deze draad. Misschien is dat nog wel zo. Waarom eigenlijk ? Antwoord: omdat deze draad onbreekbaar is ! Als sterkte het belangrijkste criterium voor een binddraad is (wat naar mijn mening niet zo is) kunnen we heel wat geld besparen. We kopen alleen maar GSP en de rest van onze fraaie klosjes kan de vuilnisbak in.

Klinkt goed, ware het niet, dat deze draad in het gebruik enkele in het oog springende nadelen heeft. Ik noem er een paar.

1. De gladde draad slipt voortdurend om de haak, waardoor je onder constante relatief zware druk moet binden.
2. Er zit geen rek in de draad, waardoor vaak meer wikkelingen worden gemaakt dan nodig zijn.
3. Doordat de draad zo glad is, heeft deze geen weerstand op de haak.
4. Foam en hertehaar worden gemakkelijk door gesneden. De fabrikant heeft immers gezegd, dat je er keihard aan kan trekken. Onbreekbaar.
5. De draad “rafelt” gemakkelijk zowel op het klosje als op de haak.
6. Het met viltstift aanbrengen van kleur gedurende het binden is een extra handeling en doet primitief aan.

Moeten we deze draad dan niet gebruiken ? Natuurlijk wel. Prima te gebruiken bij het binden van wat grotere streamers, hoppers e.d.

Maar als je deze draad vooral gebruikt, omdat je regelmatig draadbreek hebt, zou je wat aan je draadcontrole kunnen doen. Koop b.v. een bobbinhouder, waarmee je de gewenste draadspanning kan instellen.

**AD HOOGENBOEZEM**

Bronnen: Dr. Paul Little (fragmenten)  
Bescheiden eigen ervaringen

