


Onderwerp: Testrapport

Fabrikant: SPS
Product: Spsitlak PU-A Spray



Aanwezigen WSB : <i>Edwin Heijkamp / Rob van Delft</i>	Datum : <i>22/01/2020</i>
Productdetail : <i>Waterverdunbare Polyurethaan Acrylaat</i>	Temperatuur materiaal : <i>+/- 17°C</i>
Installatie : Wagner SF 23 Pro met 5 liter bovenbeker en 7,5 meter HD slang 3 mm.	
Type pistool : Vector Pro	Spsitapplicatie : Airless
Pistoolfilter : Rood	Spsittip + hoek / naaldopening : FF 410
Lengte & diameter slang : 7,5 meter NW 3 mm.	Type aanzuig (star / flexibele / hopper): 5 liter bovenbeker
Accessoires : <i>Geen</i>	
Viscositeit : <i>Niet meetbaar</i>	% verduunning : <i>0%</i>
Materiaaldruk : <i>Diverse – zie onder</i>	Verstuivingslucht : <i>Niet van toepassing</i>
Spsitobject : <i>Papier en karton</i>	
Beschrijving test : <i>De Wagner SF 23 Pro verwerkt het materiaal onverdund zonder problemen. Kan deze perfect aanzuigen. De materiaalopbrengst bij de 410 is prima, wellicht een 510 voor een wat breder beeld nemen. Bij ca. 70 bar statische (ingestelde) druk is de nettodruk (dynamisch) 50 bar. Het spuitbeeld is tailingvrij. Bij 90 bar is de nettodruk 70 bar. Advies is tussen 70 en 90 bar instellen, afhankelijk van de temperatuur. Dit geeft het beste resultaat met zeer weinig nevel en vrij van tailing.</i>	