








# WAGNER



## SprayGuide - ProSpray

Materiaal	Type pomp	Type spuittip	Opening	Pompdruk	Filter	Spuitdruk
 Biosil	PS 3.29	 TradeTip 3	521 of 523	150 bar	wit	120 bar
 Ecosil-ME	PS 3.29	 TradeTip 3	521 of 523	180 bar	wit	150 bar
 Soldalan-ME	PS 3.39	 TradeTip 3	635	125 bar	geen	100 bar
 Soldalan-GROF	Niet mogelijk met een gangbare pomp zoals hierboven getest. Uiteraard zijn er pompen die dit product kunnen verspuiten echter kom je dit soort pompen enkel tegen bij stucadoors of bedrijven die protective coatings verspuiten.					

### Airless TradeTip 3 spuittips

De gele standaard spuittip maakt een brede reeks aan verwerkbare materialen mogelijk van primers, lakken, lazuren en muurverf tot brandvertragende coatings en dunpleister.





Toepassing	Spuittip-markering	Boring in inch/mm	Spuithoek in °	Spuitbreedte in mm <sup>1</sup>	Pistoolfilter <sup>2</sup>	Artikelnr.
Anticorrosieverven, latexverven, gronderingen, dispersie	521	0.021/0,53	50	225	wit	553521
	523	0.023/0,58	50	225	wit	553523
Dikke laag materialen, pleister	635	0.035/0,90	60	270	wit	553635

<sup>1</sup> Straalbreedte (mm) bij ca. 30 cm afstand tot het object en 10 MPa druk, met kunstharslak 20 DIN-seconden.

<sup>2</sup> Rood: 180 mazen extra fijn, geel: 100 mazen fijn, wit: 50 mazen middel, groen: 30 mazen grof



## SprayGuide - HEA Airless technologie

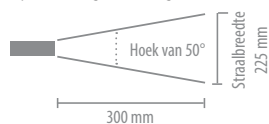
Materiaal	Type pomp	Type spuittip	Opening	Pompdruk	Filter	Spuitdruk
 Innostar	SF23+	 HEA	519 of 521	150 bar	wit	100 bar

### High Efficiency Airless - tot 55% minder nevel met maximale controle

De nieuwe Airless WAGNER HEA ProfiTip zorgt voor een perfecte oppervlakteafwerking bij een lage(re) spuitdruk. Vergeleken met de standaard Airless Technologie is het spuitpatroon zacht en vrij van "randen". Voor moeiteloos werken: de lagere werkdruk zorgt voor minder terugslag op het pistool wat het werk stuk aangenamer maakt. Verhoogde dekkraft: Minder inspanningen nodig voor een perfecte dekking, vooral voor projecten binnenshuis.

#### Spuittiphoek

De hoek van de spuittip bepaalt de breedte van het spuitbeeld, bijv. in dit geval 50 graden.



Ideale afstand tot het object bedraagt ca 300 mm.

#### Diameter van de tip

De diameter van de boring (in dit geval 0,017 inch) bepaalt het debiet en dus de hoeveelheid verf die aangebracht wordt.

#### Extra duurzaam

De hoogwaardige kwaliteit van de roestvrij stalen cilinder, evenals de tip zelf welke gemaakt is van wolfram carbide, vermindert de slijtage en laat een constante spuitstraalbreedte toe.



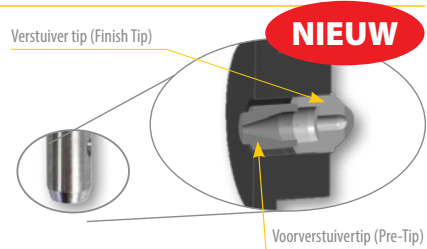
**HEA** HIGH EFFICIENCY AIRLESS

#### Gemakkelijk te reinigen

De WAGNER HEA tips zijn omkeerbaar en kunnen binnen enkele seconden worden gereinigd. De tip is snel schoon, zonder gereedschap.

#### Innovatieve dubbele tip technologie

Verstuiver tip (Finish Tip)



Twin Tip de ene direct achter de andere. Garanderen zelfs bij lage druk een perfect spuitpatroon met een hoge materiaaldoorvoer. Overspray is hiermee tot een minimum beperkt.



### De WAGNER SprayGuide

Verdere testrapporten vindt u op de WAGNER homepage. In de uitgebreide materiaaltest-rapportdatabank vindt u altijd het geschikte toestel voor uw toepassing. Meer dan 550 verven, lakken, lazuren en nog andere materialen van vooraanstaande materiaal-fabrikanten werden door de professionals van WAGNER op spuitgedrag en oppervlakte-kwaliteit getest. Daardoor zijn materiaal en toesteltechniek optimaal op elkaar afgestemd en zijn perfecte oppervlakken gegarandeerd.