

WAGNER

sikkens

SprayGuide - Airless en Aircoat

Materiaal	Type pomp	Type spuittip	Opening	Spuitdruk	Temperatuur
 Rubbol BL Rezisto Spray	Airless		310	80-120 bar	-
	Airless verwarmd	Finefinish	310	50 bar	40 °C
	Aircoat		11/40	60-80 bar + 1,5 bar lucht	-
	Aircoat verwarmd	ACF3000	11/40	40 bar + 1 bar lucht	40 °C

Airless TradeTip 3 FineFinish spuittips

Top-lakspuitkoppen met geoptimaliseerde eigenschappen van de derde generatie. Met dubbele speciale kern voor de fijnste druppelvorming en bijzonder hoogwaardige oppervlakken, ook bij lage druk. FineFinish spuittips zijn lila gemarkeerd.



Toepassing	Spuittip-markering	Boring in inch/mm	Spuihoek in °	Spuitbreedte in mm ¹	Pistoolfilter ²	Artikelnr.
Kunstharlakken, PVC-lakken	310	0.010/0,25	30	150	rood	554310

AirCoat spuittips ACF 3000

De geometrie en hightech slijp- en polijstprocedures bij de productie zorgen voor een zeer fijne verstoving en dat bij een laag energieverbruik (materiaal druk). De spuittip is gemaakt van sterk hard metaal voor een lange levensduur en lage slijtage. De WAGNER AirCoat spuittip garandeert briljante lakresultaten: voor een gelijkmatig spuitbeeld en zachte randzones. Zowel bij weinig als veel vernevelingslucht.









Toepassing	Spuittip-markering	Boring in inch/mm	Spuihoek in °	Spuitbreedte in mm ¹	Pistoolfilter ²	Artikelnr.
Kunstharlakken, PVC-lakken, 2K-lakken	11/40	0.011/0,28	40	195	rood	379411

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

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



SprayGuide - HEA Airless technologie

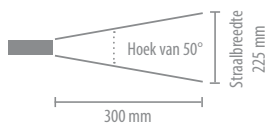
Materiaal	Type spuittip	Opening	Verdunning	Spuitdruk
 Alpha Isolux SF	 HEA	515	0%	120 bar
 Alphacryl Primer	 HEA	515	0%	120 bar
		517		
 Alphatex SF	 HEA	517	0%	120 bar
				140 bar

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.

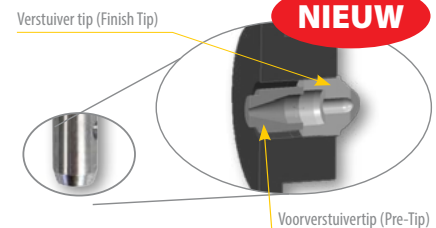


HEA HIGH EFFICIENCY AIRLESS

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



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 materiaaltestrapport-databank vindt u altijd het geschikte toestel voor uw toepassing. Meer dan 550 verven, lakken, lazuren en nog andere materialen van vooraanstaande materiaalfabrikanten werden door de professionals van WAGNER op spuitgedrag en oppervlaktekwaliteit getest. Daardoor zijn materiaal en toesteltechniek optimaal op elkaar afgestemd en zijn perfecte oppervlakken gegarandeerd.

100 bar
HEA ProTip 517



150 bar
Standaard Airless tip 517

