









SprayGuide - HEA Airless technologie

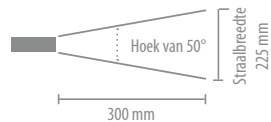
Materiaal	Type spuittip	Opening	Verdunning	Spuitdruk
 Primer Equalizer	 HEA	515	0%	100-120 bar
 Formula Mat	 HEA	515	0%	120-140 bar
 Finish Mat	 HEA	515	0%	120-140 bar
 Finish Soft	 HEA	515	0%	100-120 bar

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.



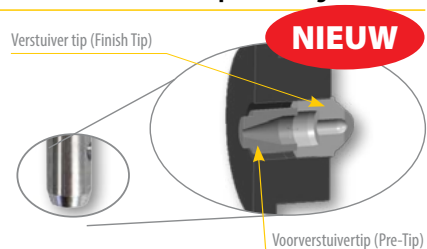
HEA HIGH EFFICIENCY AIRLESS

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 materiaaltestrapportdatabank 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.



SprayGuide - HEA Airless technologie

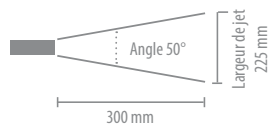
Produits	Type de buse	Ouverture	Dilution	Pression de pulvérisation
 Primer Equalizer	 HEA	515	0%	100-120 bar
 Formula Mat	 HEA	515	0%	120-140 bar
 Finish Mat	 HEA	515	0%	120-140 bar
 Finish Soft	 HEA	515	0%	100-120 bar

High Efficiency Airless - contrôle maximum, jusqu'à 55% de brouillard en moins

Le nouveau Airless WAGNER HEA ProfiTip offre une finition de surface parfaite avec une pression de pulvérisation plus faible. Le jet de peinture optimisé assure une couverture parfaite de la surface et un résultat sans corde en une seule couche. Pulvérisation confortable et sans fatigue grâce à la poignée ergonomique et la gâchette souple. Couverture accrue: moins d'efforts nécessaires pour une couverture parfaite, en particulier pour les projets intérieurs.

Angle de buse

L'angle de buse détermine la largeur du jet de pulvérisation, exemple ci-dessous 50°.



La distance de pulvérisation par rapport au support est toujours d'environ 300 mm.

Diamètre du perçage

Le diamètre du perçage (ici, 17 millièmes de pouces) détermine le débit et donc la quantité de peinture appliquée.

Extra durable

Le cylindre de buse en inox haute qualité, ainsi que la buse faite en carbure de tungstène, réduisent l'usure et assurent un angle de jet constant.

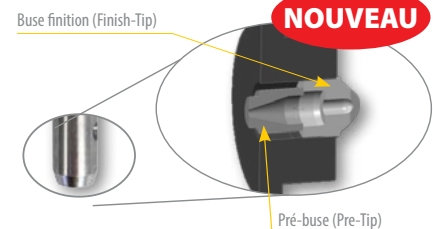


HEA HIGH EFFICIENCY AIRLESS

Facile à nettoyer

Les buses HEA WAGNER sont réversibles et peuvent être débouchées en quelques secondes. Tournez simplement la buse et pulvérisez, la buse est déjà débouchée sans utiliser d'outils.

Technologie de buse-double brevetée



Les deux trous de buses, l'un derrière l'autre, garantissent une forme de jet parfaite, même en basse pression et avec certains produits sans dilution. Le brouillard est fortement réduit.

Guide de pulvérisation WAGNER

Vous trouverez d'autres rapports de test sur la page d'accueil de WAGNER. Vous trouverez toujours le bon appareil pour votre application dans la vaste base de données de rapports de tests. Plus de 550 peintures, laques, glaçures et autres produits provenant des principaux fabricants ont été testés par les professionnels de WAGNER sur le comportement de pulvérisation et la qualité de la surface. En conséquence, la technologie des produits et des appareils est parfaitement adaptée et les surfaces parfaites sont garanties.

