















SprayGuide - HEA Airless-Technologie

Material	Düsenart	Düsengröße	Verdünnung	Spritzdruck
 Silicon-Fassadenfarbe FZ	 HEA ProTip	319	0 %	120 bar
 Faloxan FZ	 HEA ProTip	421	0 %	120 bar
 RapidWeiß	 HEA ProTip	517	0 %	140 bar
 DinoFix	 HEA ProTip	417	10 %	160 bar
 Bio-Mineralweiß	 HEA ProTip	517	0 %	180 bar
 Objekt DIN	 HEA ProTip	417	10 %	160 bar
 Objekt Mattlatex	 HEA ProTip	417	0 %	160 bar



HEA HIGH EFFICIENCY AIRLESS

• 55% WENIGER SPRÜHNEBEL

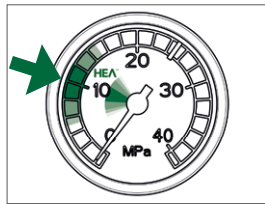
• PERFEKTE DECKKRAFT

• LANGE LEBENSDAUER

High Efficiency Airless Technologie

- Weniger Abklebeaufwand aufgrund von bis zu 55% weniger Sprühnebel.
- Weich auslaufender Spritzstrahl für perfekte Deckkraft und ein streifenfreies Ergebnis in nur einem Auftrag.
- Lange Lebensdauer: Durch den geringeren Spritzdruck werden das Airlessgerät und seine Komponenten weniger stark beansprucht.

Druckeinstellung für minimalen Sprühnebel



Niedrigen Druck im HEA Bereich einstellen und starten.



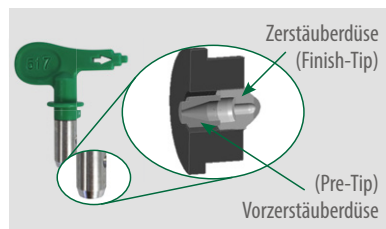
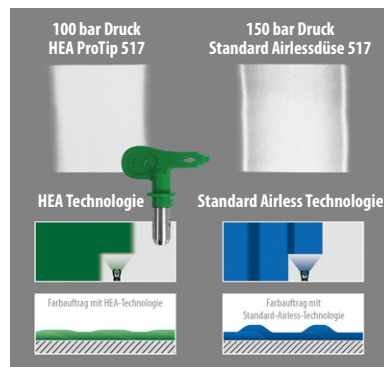
Gleichmäßiges Spritzbild ohne Spritzkanten.



Bei sichtbaren Kanten den Druck langsam erhöhen.

HEA ProTip im Vergleich zur Standard-Airless-Technologie:

Die neue HEA ProTip Airless Düse von Wagner erzielt optimale Oberflächenergebnisse bei verringertem Spritzdruck. Im Vergleich zur herkömmlichen Airless Technologie sind die Spritzkanten weicher und das Ergebnis gleichmäßiger sowie frei von Randstreifen.



Neue Düsenteknologie bei HEA

Zwei Düsenbohrungen direkt hintereinander garantieren auch in niedrigen Druckbereichen ein perfektes Spritzbild bei gleichzeitig hohem Materialdurchsatz. Sprühnebel reduziert sich auf ein Minimum.

WAGNER, führender Hersteller von Oberflächentechnologie bietet in dieser Kategorie eine völlig neue und anwenderfreundliche Technologie an: High Efficiency Airless oder kurz: HEA.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website:
go.wagner-group.com/heaprotip

Lieferumfang

- Airless Düse HEA ProTip
- Pistolenfilter
- Doppeldichtung



Lieferung inkl. passendem Filter

HEA ProTip Düsen

Düsengröße	Filter inklusive	Artikelnummer
211	rot	0554211
311	rot	0554311
411	rot	0554411
213	rot	0554213
313	rot	0554313
413	rot	0554413
415	gelb	0554415
515	gelb	0554515
615	gelb	0554615
417	weiß	0554417
517	weiß	0554517
617	weiß	0554617
519	weiß	0554519
619	weiß	0554619
421	weiß	0554421
521	weiß	0554521
621	weiß	0554621

Zubehör:

Düsenhalter; G-Gewinde

Art.-Nr. 289390

Manometerkombination kpl. HEA

Art.-Nr. 2383995



Technische Änderungen/Irrtümer vorbehalten

Der WAGNER SprayGuide

Weitere Materialtestberichte finden Sie auf der WAGNER Homepage. In der umfangreichen Materialtestbericht-Datenbank finden Sie immer das geeignete Gerät für Ihre Anwendung. Über 550 Farben, Lacke, Lasuren und weitere Materialien von namhaften Materialherstellern wurden von den WAGNER-Profis auf Sprühverhalten und Oberflächenqualität getestet. Dadurch sind Material und Gerätetechnik optimal aufeinander abgestimmt und perfekte Oberflächen sind garantiert.