






















## SprayGuide - XVLP-Technologie

Material	Sprühaufsatz	Luftmenge	Materialmenge	Verdünnung
 Premium Multi-Primer D-41	 StandardSpray	 maximum	8-12	10 %
 Premium IsoPrimer D-47	 StandardSpray	 maximum	8	0 %
 Premium PU Satin D-42	 FineSpray	 maximum	7-8	10 %
 Premium 2K PU Satin D-44	 FineSpray	 maximum	7-8	0 %
 Premium 2K Epoxi-Primer D-40	 FineSpray	 maximum	7-8	5 %
 Premium Therm Gloss D-45	 StandardSpray	 maximum	8	5 %
 Premium Ventillack D-46	 StandardSpray	 maximum	8	5 %



• FLEXIBEL

• LEISTUNGSSTARK

• KOMPAKT

## Keine Kompromisse bei Farb- und Materialwahl

Durch den Einsatz der unterschiedlichen Sprühaufsätze ist Ihre FinishControl vielseitig einsetzbar und verarbeitet sowohl Lacke und Lasuren, als auch hochviskose Dispersions- und Latexfarben. Das Click & Paint System ermöglicht einfaches und schnelles Wechseln der Aufsätze.



FineSpray  
Standard-Runddüse



StandardSpray  
Visco Schlitzdüse

## Can Adapter – Für alle FinishControl Feinsprühgeräte

Mit dem Can Adapter können gängige Farbdosen direkt an alle XVLP-Sprühaufsätze angeschraubt werden. Dadurch entfallen das Umfüllen des Materials und die Reinigung des Sprühaufsatz-Behälters. Für den Can-Adapter geeignet sind handelsübliche 750 ml Farbdosen (maximale Abmessungen  $\varnothing=102$  mm,  $h=119$  mm) und 1000 ml Farbdosen (maximale Abmessungen  $\varnothing=112$  mm,  $h=132$  mm).



## Schnelle Farb- und Materialwechsel

Wechseln Sie Material oder Farbton im Handumdrehen. Die XVLP-Generation ist dank Click and Paint so flexibel und schnell wie Sie selbst. Und auch die Reinigung kostet kaum Zeit. Dank der teilbaren Pistole, kann der farbführende Sprühaufsatz schnell abgenommen und einfach gereinigt werden. Und so einfach geht's:



1

Wechseln Sie sekundenschnell die Sprühaufsätze. Drücken Sie den Hebel zum Lösen des Aufsatzes und drehen Sie ihn um 90°.



2

Ziehen Sie den Sprühaufsatz von der Pistole ab.



3

Schon sind Sie bereit für den nächsten Sprühaufsatz und ein neues Projekt mit einer anderen Farbe oder einem anderen Material.

## FinishControl 5000 und 3500

Das modulare Sprühsystem ohne Kompromisse für jedes Einsatzgebiet. Das Besondere: Die verschiedenen Sprühaufsätze sind optimal auf die verschiedenen Materialien abgestimmt. Dadurch können die FinishControl-Geräte eine Vielzahl an Materialien verarbeiten. Ideal für Anwendungen bis zu 50 m<sup>2</sup>.



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website:  
[go.wagner-group.com/xvlp-technologie](http://go.wagner-group.com/xvlp-technologie)

## 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.