

GRACO SPRAY OVERVIEW

| HVLP TurboForce™ |



Premium 2K
Epoxi-Primer
D-40



Premium
Multi-Primer
D-41



Premium
PU Satin
D-42



Premium
2K PU Satin
D-44



Premium
Ventillack
D-46



Premium
Therm Gloss
D-45



HVLP TurboForce 9.5

Druckangabe: 0,7 bar
Pistole: HVLP Edge
TurboForce-Turbinen:
5-stufig



T 1,3mm



T 1,3mm



T 1,3mm



T 1,3mm



T 1,3mm



T 1,3mm



HVLP TurboForce 9.0

Druckangabe: 0,6 bar
Pistole: HVLP Edge
TurboForce-Turbinen:
4-stufig



T 1,3mm



T 1,3mm



T 1,3mm



T 1,3mm



T 1,3mm



T 1,3mm



HVLP TurboForce 7

Druckangabe: 0,5 bar
Pistole: HVLP Edge
TurboForce-Turbinen:
3-stufig



T 1,3mm



T 1,3mm



T 1,3mm



T 1,3mm



T 1,3mm



T 1,3mm



Luftmenge Minimum > Maximum

Düsengroße T 1,3mm

Materialmenge

Verdünnung 0% 5% 10%

Intelligente Technologie für benutzerfreundliche Spritzarbeiten!

► PROCOMP™

Der 1-Liter-Becher kann bei umfangreichen Spritzarbeiten zum Ermüden der Hand führen. Dank ProComp geht die Spritzarbeit leichter und komfortabler von der Hand. Durch den zusätzlichen Kompressor kann der Materialbehälter getrennt von der Pistole geführt werden, was das Pistolengewicht verringert. Der leistungsfähige Kompressor lässt sich an jedes HVLP TurboForce™-Spritzgerät anschließen. Dies ist im Handumdrehen und ohne Werkzeug möglich. Das System wird in der Grundausstattung ohne Luft- und Materialregler ausgeliefert. Anbausätze



Filter ausbauen



ProComp-Einheit in Spritzgerät einschieben



Pistole und Schlauchhalter anbringen

für manuelle Einstellungen sind jedoch nachrüstbar. Mit dem ProComp und einem 2-Liter-Becher plus Haken verdoppeln Sie die Spritzkapazität. Hängen Sie den Becher überall dort auf, wo er erforderlich ist, und arbeiten Sie doppelt so lange ohne Nachfüllen.

► SUPER-FLEX™-LUFTSCHLAUCH

- 15% leichter und beweglicher Schlauch gibt der Pistole eine größere Bewegungsfreiheit und vermeidet somit das rasche Ermüden bei der Arbeit
- einfacher Anschluss



► EINSTELLBARE LUFTKAPPE

3 Einstellungen zur Änderung des Spritzbildes; leicht zugänglich von vorn an der Pistole



RUNDSPRÜHEN
0,3 cm - 10 cm
ca. 1 bis 5 cm
Durchmesser



HORIZONTALES SPRITZBILD
2,5 cm - 20 cm Breite



VERTIKALES SPRITZBILD
2,5 cm - 20 cm Breite



► SCHNELLER NADELWECHSEL

Mit einem Dreh wechseln Sie die Nadel vorne an der Pistole. Das Wechseln und Reinigen der Nadel ist ganz einfach und ohne Werkzeug möglich



1 Entfernen Sie die Luftkappe und die Düse



2 Abzugshebel zurückziehen, um Nadel zu lösen



3 Nadel herausziehen