

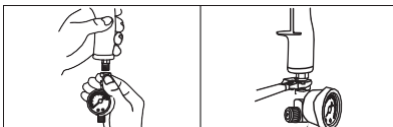


3M™ Performance Spray Gun HVLP – Gravitacijski

Maksimalni HVLP tlak radnog zraka: 20 psi / 1,38 bara
Raspon radnog tlaka: 7 psi - 35 psi / 0,5 bara - 2,4 bara

Sastavljanje

1 Pričvrstite isporučeni ventil za protok zraka na dno pištolja.



2 Pričvrstite mlaznicu na pištolj za raspršivanje s pomoću potpuno spojenog sigurnosnog prstena. *Napomena: Mlaznicu je lakše ugraditi ako okidač povučete unatrag, prema ručici pištolja za raspršivanje. Obrnutim postupkom mlaznicu uklonite iz pištolja za raspršivanje.*



3 Na mlaznicu pričvrstite šalicu za raspršivanje 3M™ PPS™ serije 2.0.



4 Nakon što se pištolj za raspršivanje pravilno sastavi, možete priključiti vod za zrak.

Preporuka za mlaznicu

*Samo početne točke, u Proizvodnji boja potražite preporuke o veličini vrha mlaza tekućine

	2.0	1.8	1.6	1.4	1.3	1.2
Premazi velike viskoznosti	●	●				
Punjenja podobna za raspršivanje	●	●				
Osnovni temeljni premaz		●	●	●		
Površinski temeljni premaz		●	●	●		
Temeljni premaz koji je ujedno i završni premaz				●	●	
Temeljni premaz za popunjavanje pukotina				●	●	
Izravn sjaj				●		
Gornji premaz za jednu fazu				●		
Boja na bazi otapala				●	●	
Prozirni premaz				●	●	●
Boja na bazi vode					●	●

Upozorenje! Nemojte uranjati pištolj za raspršivanje ili mlaznice u otapala za čišćenje ili sredstva za pranje pištolja.

Pogledajte priručnik za dodatnu uporabu te podatke o zdravlju i sigurnosti.

Preporučuje se postavljanje početnih točaka

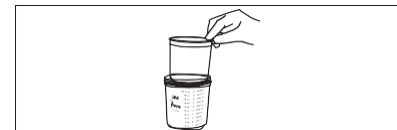
Gumb za regulaciju ventilatora: odvrnite 2 okretaja od zatvorenog položaja

Gumb za regulaciju tekućine: odvrnite 4 okretaja od zatvorenog položaja

Ventil za regulaciju protoka zraka: 18 psi – 20 psi / 1,24 bara – 1,38 bara

Dodavanje komponenti sustava 3M™ PPS™ Spray Cup serije 2.0

1 Uložak za jednokratnu uporabu za sustav 3M™ PPS™ Spray Cup serije 2.0 umetnite u šalicu za miješanje istog sustava.



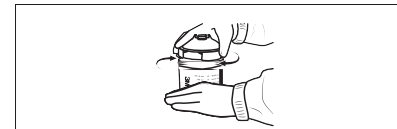
2 Ulijte materijal za raspršivanje u šalicu za miješanje sustava 3M™ PPS™ Spray Cup serije 2.0. Promiješajte po potrebi.



3 Postavite poklopac sustava 3M™ PPS™ Spray Cup s ugrađenim filtrom serije 2.0 na gornju stranu šalice za miješanje 3M™ PPS™ koja ima uložak i umetnite ga na mjesto.



4 Okretanjem čvrsto stegnite. Umetnite čep za brtvljenje sustava 3M™ PPS™ Spray Cup serije 2.0 prije protresanja ili brtvljenja.



5 Pričvrstite pištolj za raspršivanje na napunjenu šalicu sustava 3M™ PPS™ Spray Cup serije 2.0.



3M**PPS™**
Paint Application Solutions

3M™ Performance Spray Gun HVLP – Tlak

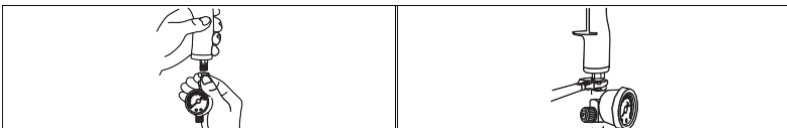
Maksimalni HVLP tlak radnog zraka: 18 psi / 1,24 bara

Raspon radnog tlaka: 7 psi - 35 psi / 0,5 bara - 2,4 bara

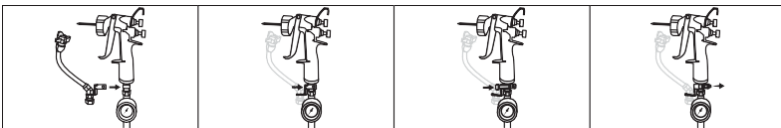
Maksimalni radni tlak tekućine: 50 psi / 3,44 bara

Sastavljanje

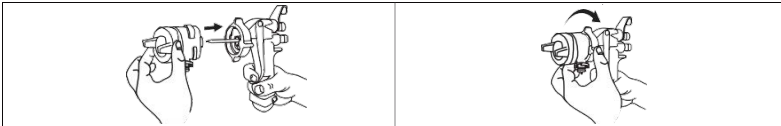
- 1 Pričvrstite isporučeni ventil za protok zraka na dno pištolja.



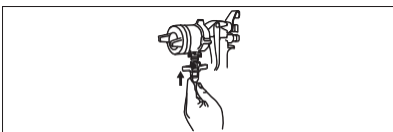
- 2 Pričvrstite cijev za tekućinu na dno pištolja za raspršivanje.



- 3 Pričvrstite mlaznicu na pištolj za raspršivanje s pomoću potpuno spojenog sigurnosnog prstena. *Napomena: Mlaznicu je lakše ugraditi ako okidač povučete unatrag, prema ručici pištolja za raspršivanje.*



- 4 Spojite crijevo na mlaznicu.



- 5 Pričvrstite vodove za tekućinu i tlak iz sustava za napajanje (ili posude pod tlakom) *Napomena: Koristite neobvezni ručni ventil za zatvaranje tekućine, po želji, između crijeva i dovoda tekućine*

Preporučuje se postavljanje početnih točaka

Gumb za regulaciju ventilatora: odvrnite 2 okretaja od zatvorenog položaja

Gumb za regulaciju tekućine: odvrnite 4 okretaja od zatvorenog položaja

Ventil za regulaciju protoka zraka: 18 psi / 1,24 bara

Preporuka za mlaznicu

*Samo početne točke, u Proizvodnji boja potražite preporuke o veličini vrha mlaza tekućine

	1.1	1.4	1.8
Boje s teksturom	●	●	●
1K Završni premaz	●	●	
2K Završni premaz	●	●	
Osnovni premaz / Materijali za jednu fazu	●		
Prozirni premazi	●	●	
Epoksidni / uretanski temeljni premazi	●	●	●
Ljepila		●	●
Sredstva za otpuštanje	●		

Čišćenje

Tlak

- 1 Nakon što se sustav odgovarajuće isprazni (posuda, vodovi), ispuštite zrak iz sustava (ili zatvorite neobvezni ventil za tekućinu)
- 2 Nakon oslobađanja pritiska, uklonite crijevo iz mlaznice.
- 3 Izvadite mlaznicu iz pištolja za raspršivanje i očistite ostatke s mlaznice. Isperite i očistite otapalo za čišćenje iz mlaznice s vrhom mlaza tekućine usmjerenim ravno dolje u spremnik za prikupljanje otpadnog otapala.
- 4 Obrisite vrh igle. Kako biste zaštitili iglu, pohranite pištolj za raspršivanje s pričvršćenom mlaznicom.

Gravitacijski

- 1 Nakon završetka nanošenja premaza, odvojite crijevo za zrak od pištolja.
- 2 Kako biste boju izlili natrag u šalicu – preokrenite šalicu, povucite okidač i 3 puta lagano udarite šalicu PPS™ na stolu.
- 3 Operite ispusni otvor mlaznice i isperite otapalo za čišćenje iz mlaznice povlačenjem okidača s vrhom mlaza tekućine usmjerenim ravno dolje u spremnik za prikupljanje otpadnog otapala.
- 4 Kako biste zaštitili iglu, pohranite pištolj za raspršivanje s pričvršćenom mlaznicom.

S dodatnim pitanjima obratite se svom lokalnom predstavniku tvrtke 3M.

Pogledajte priručnik za dodatnu uporabu i sigurnosne podatke.

UPOZORENJE! Nemojte uranjati pištolj za raspršivanje ili mlaznice u otapala za čišćenje ili sredstva za pranje pištolja. Maksimalni radni tlak zraka ovog HVLP pištolja za raspršivanje jest **18 psi / 1,24 bara**.