



3M™ Performance Pistolet Natryskowy – grawitacyjny

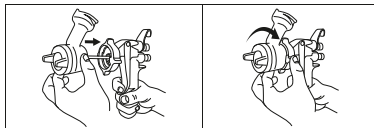
Zakres ciśnienia roboczego* od 7 psi do 37 psi (od 0,5 bara do 2,6 bara)

Montaż

1 Zamocować dostarczony manometr do dolnej części pistoletu.



2 Nałożyć dyszę do pistoletu natryskowego i zamocować za pomocą kołnierza blokującego. Uwaga: łatwiej jest zamocować dyszę, pociągając spust do tyłu w kierunku uchwyty pistoletu natryskowego. Aby usunąć dyszę z pistoletu natryskowego, należy wykonać proces odwrotny.



3 Przymocować kubek lakierniczy 3M™ PPS™ serii 2.0 do dyszy.



4 Po prawidłowym zmontowaniu pistoletu natryskowego można podłączyć przewód powietrza.

	2.0	1.8	1.6	1.4	1.3	1.2	0.9
Powłoki o wysokiej lepkości	•	•					
Szpachle natryskowe	•	•					
Podkład wypełniający			•	•			
Podkład nawierzchniowy			•	•			
Podkład mokro w mokro				•	•		
Podkład uszczelniający				•	•		
Powłoka jednowarstwowa				•			
Wierzchnia powłoka o pełnym połysku				•			
Baza rozpuszczalnikowa				•	•		
Lakier bezbarwny				•	•	•	
Baza wodoroczeńcalna				•	•	•	
Podkład UV				•	•	•	
Powłoka pośrednia /				•	•	•	
Powłoki z efektem							•
Naprawa smart / punktowa							•

Zalecenie dotyczące dyszy

*Wskazówka – sprawdź zalecenia producentów produktów lakierniczych dotyczące rekomendowanego rozmiaru dyszy dopasowanej do danego płynu.

Zalecane ustawienia początkowe

Pokręto regulacji kontroli wielkości strumienia: Otwórz 1,5 obrotu dla dysz HVL P, 2,5 obrotu dla dysz Fine Finish z pozycji zamkniętej. Pokręto regulacji płynu: otwórz, obracając 4 razy z pozycji zamkniętej. Patrz zalecane ustawienie ciśnienia na zatyczce pneumatycznej głowicy rozpylającej.

Montowanie elementów systemu kubków do natrysku 3M™ PPS™ serii 2.0

1 Włożyć miękki kubek jednorazowego użytku 3M™ PPS™ serii 2.0 do kubka sztywnego do natrysku 3M™ PPS™ serii 2.0.



2 Wlać materiał przeznaczony do natryskiwania do kubka systemu do natrysku 3M™ PPS™ serii 2.0. W razie potrzeby wymieszać.



3 Umieścić pokrywę systemu kubka natryskowego 3M™ PPS™ Series 2.0 z wbudowanym filtrem na górnej części kubka do mieszania 3M™ PPS™ z kubkiem miękkim i docisnąć.



4 Obracać, aż będzie mocno zamocowane. Włożyć zatyczkę uszczelniającą do systemu kubków do natrysku 3M™ PPS™ serii 2.0. przed wstrząśnięciem.



5 Przymocować pistolet natryskowy do napełnionego kubka do natrysku 3M™ PPS™ serii 2.0.



OSTRZEŻENIE!

Nie zanurzać pistoletu natryskowego ani dysz w rozpuszczalnikach czyszczących lub myjkach czyszczących.

Więcej informacji na temat użytkowania i bezpieczeństwa oraz zdrowia znajduje się w instrukcji obsługi. * Zakres ciśnienia roboczego (OPR) to zakres ciśnienia wejściowego zapewniający bezpieczne działanie pistoletu natryskowego.



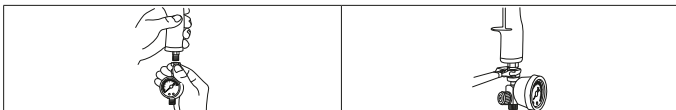
3M™ Performance Pistolet Natryskowy – ciśnieniowy

Zakres ciśnienia roboczego* od 7 psi do 37 psi (od 0,5 bara do 2,6 bara)

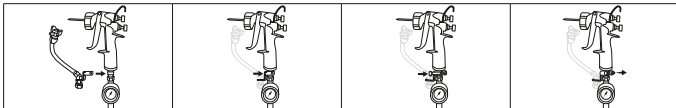
Maksymalne ciśnienie robocze płynu: 50 psi / 3,44 bar

Montaż

- 1 Zamocować dostarczony manometr do dolnej części pistoletu.



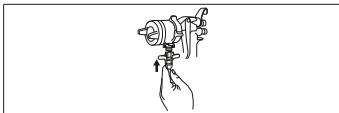
- 2 Zamocować końcówkę przewodu do doprowadzania cieczy do podstawy pistoletu natryskowego.



- 3 Nałożyć dyszę do pistoletu natryskowego i zamocować za pomocą kołnierza blokującego. Uwaga: łatwiej jest zainstalować dyszę, pociągając spust do tyłu w kierunku uchwyty pistoletu natryskowego.



- 4 Podłączyć końcówkę przewodu do dyszy.



- 5 Podłączyć przewody doprowadzające płyn i ciśnienie z systemu podawania zbiorczego (lub zbiornika ciśnieniowego). Uwaga: w razie potrzeby należy wykorzystać opcjonalny ręczny zawór odcinający płyn między końcówką węża a przewodem doprowadzającym płyn.

W przypadku dodatkowych pytań prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem 3M. Aby uzyskać dodatkowe informacje, w tym istotne informacje dotyczące bezpieczeństwa i gwarancji produktów 3M, odwiedź: www.3m.pl/aad-info

Zalecane ustawienia początkowe

Pokrętko regulacji kontroli wielkości strumienia:

Otwórz 1,5 obrotu dla dysz HVLP z pozycji zamkniętej.

Pokrętko regulacji płynu: otwórz, obracając 4 razy z pozycji zamkniętej.

Patrz zalecane ustawienie ciśnienia na zatyczce pneumatycznej głowicy rozpylającej.

Zalecenie dotyczące dysz

Wskazówka – sprawdź zalecenia producentów produktów lakierniczych dotyczące rekomendowanego rozmiaru dyszy dopasowanej do danego płynu.

	2.0	1.8	1.4	1.1	0.9
Powłoki o wysokiej lepkości	•	•			
Powłoki strukturalne	•	•			
Podkłady epoksydowe / uretanowe		•		•	
Powłoki nawierzchniowe 1K			•	•	
Powłoki nawierzchniowe 2K			•	•	•
Lakier bezbarwny			•	•	•
Powłoka bazowa / powłoki jednowarstwowe			•	•	•
Kleje			•	•	•
Środki antyadhezyjne				•	•
Bejce / lakiery				•	•

Czyszczenie

Ciśnieniowy

- 1 Gdy system zostanie odpowiednio przepłukany (kubek, przewody), należy obniżyć ciśnienie w systemie (lub zamknąć opcjonalny zawór płynu)
- 2 Po usunięciu ciśnienia należy zdjąć końcówkę węża z dyszy.
- 3 Wyjąć dyszę z pistoletu natryskowego, aby usunąć z niej resztki. Wypłukać sprzęt i przepłukać dyszę rozpuszczalnikiem czyszczącym, korzystając z końcówki do podawania płynu skierowanej prosto w dół do zbiornika na pozostałości rozpuszczalnika.
- 4 Wytrzeć końcówkę iglicy. Przechowywać pistolet natryskowy z przymocowaną dyszą, aby zabezpieczyć iglicę.

Grawitacyjny

- 1 Po nałożeniu powłoki należy odłączyć wąż doprowadzający powietrze od pistoletu.
- 2 Aby spuścić farbę z powrotem do kubka – odwrócić kubek, nacisnąć spust i 3 razy stuknąć kubkiem PPS™ o stół.
- 3 Wypłukać spust dyszy i przepłukać dyszę rozpuszczalnikiem czyszczącym, korzystając z końcówki do podawania płynu skierowanej prosto w dół do zbiornika na pozostałości rozpuszczalnika.
- 4 Przechowywać pistolet natryskowy z przymocowaną dyszą, aby zabezpieczyć iglicę.

OSTRZEŻENIE!

Nie zanurzać pistoletu natryskowego ani dysz w rozpuszczalnikach czyszczących lub myjkach czyszczących

Dodatkowe informacje na temat użytkowania i bezpieczeństwa można znaleźć w instrukcji obsługi. * Zakres ciśnienia roboczego (OPR) to zakres ciśnienia wejściowego zapewniający bezpieczne działanie pistoletu natryskowego.

© 3M 2022. 3M i PPS są znakami towarowymi firmy 3M. Wszelkie prawa zastrzeżone.