

APP FPS Fast Preparation System

System jednorazowych kubków do pistoletów natryskowych

APP Nr 250760 - 250768

APP FPS Fast Preparation System -

System jednorazowych kubków opadowych przeznaczonych do stosowania w pistoletach z górnym zbiornikiem oraz do mieszania farb i lakierów z utwardzaczami i rozcieńczalnikami w różnych proporcjach. Wykonane z trwałego tworzywa odpornego na chemię stosowaną w lakierniach renowacyjnych i przemysłowych. Precyzyjne podziałki umożliwiają uzyskanie pożądanej ilości produktu gotowego do natrysku z zachowaniem właściwych proporcji mieszania. Zastosowanie wewnętrznego kubka miękkiego całkowicie izoluje lakier od otoczenia oraz umożliwia pracę w dowolnym położeniu lakierniczego pistoletu natryskowego.

Składowe systemu:



Wewnętrzne kubki miękkie PE i przykrywki ze zintegrowanymi filtrami lakieru 125 lub 190 mikronów.



Koreczki do szczelnego zamykania kubka miękkiego z przykrywką.



Zewnętrzne kubki twarde PP z podziałkami mieszania i nakrętką.

Składowe zestawów:



x 20

x 50

x 50



x 2

APP Nr 250763 - 250769

APP Nr 250760 - 250762



APP Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września
Biuro Obsługi Klienta: tel. +48 61 437 00 20, bok@app.com.pl

www.APP.com.pl

09.02.2024

Stosowanie:



Zamocuj odpowiednie złącze FPS w lakierniczym pistolecie natryskowym do złącza kubka opadowego. Połączenie musi być szczelne i odporne mechanicznie.



Umieść miękki kubek wewnętrzny wewnątrz twardego kubka zewnętrznego i wybierz podziałkę do mieszania.



Wymieszaj lakier zgodnie z recepturą i proporcjami mieszania dla mieszanki lakieru gotowego do natrysku.



Umieść przykrywkę ze zintegrowanym sitkiem na kubku miękkim i dociśnij ją do oporu. Połączenie z kubkiem miękkim musi być szczelne.



Umieść nakrętkę na kubku twardego i dokręć ją do oporu.



Na wylewkę stojącego kubka nałóż uprzednio zamontowane do pistoletu złącze FPS i wciśnij do oporu a następnie przekręć o 1/4 obrotu.



Podczas lakierowania możliwa jest praca pod dowolnym kątem pracy pistoletu natryskowego do 180° włącznie.



Po lakierowaniu odłącz przewód sprężonego powietrza, odwróć pistolet kubkiem do dołu i wciśnij spust pistoletu tak aby lakier wypłynął z pistoletu i wpłynął z powrotem do kubka.



Odłącz kubek od pistoletu w sposób odwrotny do jego montażu. Zamknij szczelnie wylewkę kubka miękkiego korkiem. Odkręć nakrętkę z kubka twardego i wyjmij z niego kubek miękki z przykrywką. W przypadku problemu z wyjęciem wypchnij go delikatnie do góry przez otwór w dnie twardego kubka zewnętrznego.

Adaptery FPS:

		MODEL PISTOLETU NATRYSKOWEGO	NAZWA ZŁĄCZA	GWINT ZŁĄCZA
APP Nr 250770		NTools FX1 i FX2, DeVilbiss DV1, GTI, GTI ProLite, FLG	APP FPS 15	3/8" Male, 19 Thread BSP
APP Nr 250771		Iwata WS400, LS400, W300 AirGunsa AZ3HTE, AZ4HTE	APP FPS 43	1/4" Male, 19 Thread BSP
APP Nr 250772		NTools FX3 Plus, FX4 Plus Iwata W400 Classic Plus, LPH400	APP FPS 02	M16 x 1,5 F
APP Nr 250773		Sata QCC 5500, 5000, 4000, 3000, 1000	APP FPS 40	QCC - Quick Cup Connector
APP Nr 250774		NTools FX 3 mini, Graco LT100 Mini, Star SV-106T Mini	APP FPS 21	M14 x 1,0 F

ZALETY KUBKA ZEWNĘTRZNEGO:

- Zewnętrzny kubek twardego ze wzmocnionym brzegiem i dnem wykonany z odpornego mechanicznie i chemicznie polipropylenu.
- Duży otwór w dnie kubka twardego do wypychania kubków miękkich w przypadku problemów z ich wyjęciem.
- Trwały nadruk na zewnętrznym kubku twardego.
- Czytelne skale mieszania z dużą ilością podziałek.
- Skala pojemnościowa z podziałką co 50 ml.



ZALETY KUBKA WEWNĘTRZNEGO:

- Bardzo elastyczny i odporny chemicznie wewnętrzny kubek miękki wykonany z polietylenu umożliwiający pracę w dowolnej pozycji pistoletu natryskowego.
- Brak otworu wentylacyjnego całkowicie izoluje lakier od wpływu środowiska zewnętrznego i eliminuje kapanie kubka pod pewnymi kątami pracy.
- Uniwersalny uchwyt kubka ze złączem umożliwiającą współpracę z innymi systemami podobnego typu.

ZALETY SYSTEMU:

- Oszczędność w zużyciu rozpuszczalnika do mycia pistoletu nawet do 70%.
- Szybka zmiana koloru.
- Oszczędność kosztów użytych materiałów podczas lakierowania - jeden kubek do mieszania i lakierowania.
- Trzy pojemności dla optymalizacji kosztów stosowania kubków do farb i lakierów podczas typowych napraw lakierniczych (pojedyncze elementy, grupy elementów, strona).
- Systemowe złącza FPS dostosowane do typowych marek i modeli lakierniczych pistoletów natryskowych.
- Możliwość pracy pistoletem natryskowym pod dowolnym kątem nachylenia.
- Szczelna przykrywka z korkiem do czasowego przechowywania lakieru.
- Szczelność systemu oraz prosty i pewny montaż.



APP Nr	Nazwa produktu	Pojemność	Op. zb.
250763	APP FPS Fast Preparation System - Zestaw kubków miękkich z pokrywką z filtrem, 125µm	400 ml	50 szt.
250764	APP FPS Fast Preparation System - Zestaw kubków miękkich z pokrywką z filtrem, 190µm	400 ml	50 szt.
250765	APP FPS Fast Preparation System - Zestaw kubków miękkich z pokrywką z filtrem, 125µm	650 ml	50 szt.
250766	APP FPS Fast Preparation System - Zestaw kubków miękkich z pokrywką z filtrem, 190µm	650 ml	50 szt.
250767	APP FPS Fast Preparation System - Zestaw kubków miękkich z pokrywką z filtrem, 125µm	850 ml	50 szt.
250768	APP FPS Fast Preparation System - Zestaw kubków miękkich z pokrywką z filtrem, 190µm	850 ml	50 szt.
250760	APP FPS Fast Preparation System - Kubek twardego z podziałką	400 ml	2 szt.
250761	APP FPS Fast Preparation System - Kubek twardego z podziałką	650 ml	2 szt.
250762	APP FPS Fast Preparation System - Kubek twardego z podziałką	850 ml	2 szt.
250770	APP FPS - Adapter kubka farby FPS do pistoletów natryskowych 15 NTools FX1 i FX2, DeVilbiss DV1, GTI, GTI ProLite, FLG 3/8" BSP	-	1 szt.
250771	APP FPS - Adapter kubka farby FPS do pistoletów natryskowych 43 Iwata WS400 i AZ3 1/4" BSP	-	1 szt.
250772	APP FPS - Adapter kubka farby FPS do pistoletów natryskowych 02 NTools FX3 i FX4, Iwata W400 M16x1,5	-	1 szt.
250773	APP FPS - Adapter kubka farby FPS do pistoletów natryskowych 40 Sata 5500 QCC	-	1 szt.
250774	APP FPS - Adapter kubka farby FPS do pistoletów natryskowych 21 NTools FX 3 mini M14x1	-	1 szt.