

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
02.10.2023r.



Data aktualizacji:
21.11.2025r.

Strona 1 z 5

Nazwa produktu: system jednorazowych kubków opadowych do pistoletów natryskowych oraz mieszania lakieru i podkładu APP FPS Fast Preparation System.

APP Nr: 250790, 250791, 250792, 250763, 250793UV, 250764, 250794, 250765, 250796, 250767, 250798 oraz 250786, 250760, 250761, 250762.

System jednorazowych kubków opadowych przeznaczonych do stosowania w pistoletach z górnym zbiornikiem oraz do mieszania farb i lakierów z utwardzaczami i rozcieńczalnikiem 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.

Podstawowe składniki.

- Wewnętrzne kubki miękkie PE o pojemnościach 200, 400, 650 i 850 ml oraz przykrywki ze zintegrowanymi filtrami lakieru 80, 125 lub 190 mikronów.
- Wewnętrzny czarny kubek miękki 400 ml z czarną przykrywką i sitkiem 190 mikronów przeznaczony do stosowania z produktami utwardzanymi promieniami UV.
- Koreczki do szczelnego zamykania kubka miękkiego z przykrywką.
- Zewnętrzne kubki twarde PP z podziałkami mieszania i nakrętką.
- Złącza farby FPS do połączenia kubka z opadowym, grawitacyjnym lakierniczym pistoletem natryskowym.

Pojemność kubka	Zintegrowane sitko z przykrywką	Indeks zestawów kubków miękkich z przykrywką	Indeks zestawów kubków twardych z nakrętką
200 ml	125 µm	250790	250786
	190 µm	250791	
400 ml	125 µm	250763	250760
	190 µm	250764	
400 ml UV	190 µm	250793UV	
650 ml	80 µm	250794	250761
	125 µm	250765	
	190 µm	250796	
850 ml	125 µm	250767	250762
	190 µm	250798	

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantujemy to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
02.10.2023r.



Data aktualizacji:
21.11.2025r.

Strona 2 z 5

Nazwa produktu: system jednorazowych kubków opadowych do pistoletów natryskowych oraz mieszania lakieru i podkładu APP FPS Fast Preparation System.

APP Nr: 250790, 250791, 250792, 250763, 250793UV, 250764, 250794, 250765, 250796, 250767, 250798 oraz 250786, 250760, 250761, 250762.

Model pistoletu natryskowego	Gwint złącza	Nazwa złącza	Indeks złącza
NTools FX1 HPS Plus, FX2 HPS Plus	3/4" BSP	APP FPS 15	250770
Devilbiss DV1, GTI, GTI ProLite, FLG			
Iwata WS400, LS400, W300	1/4" BSP	APP FPS 43	250771
AirGuns AZ3HTE, AZ4HTE			
NTools FX3 Plus, FX4 Plus	M16 x 1,5	APP FPS 02	250772
Iwata W400 Classic Plus, LPH400			
Sata QCC 5500, 5000, 4000, 3000, 1000	QCC	APP FPS 40	250773
NTools FX3 Mini	M14 x 1,0	APP FPS 21	250774
Graco LT100 Mini, Star SV-106T Mini			

Barwa.

- Przezroczyste, bezbarwne z czarnymi skalami mieszania i czarną skalą pojemnościową.
- Jeden zestaw kubków miękkich o pojemności 400 ml do produktów utwardzanych promieniami UV czarny.

Pojemność. Całkowita / Robocza
200/150 ml, 400/350 ml, 650/600 ml, 850/800 ml.

Proporcje mieszania. Objętościowe występujące w zależności od wielkości kubka:
2:1, 3:1, 4:1, 5:1, 7:1, 10:1.

Dodatek rozcieńczalnika. 10%, 20% i 30% sumy objętości produktu utwardzanego i utwardzacza.

Skala pojemnościowa. Od 50 ml do maksymalnej pojemności roboczej ze znacznikami co 50 ml.

Zastosowanie System kubków jest przeznaczony do pracy jako zbiornik opadowy z sitkiem do stosowanego lakierniczego pistoletu natryskowego z jednoczesnym zastosowaniem do objętościowego i wagowego mieszania produktów z utwardzaczami w proporcjach zgodnych z recepturą ich stosowania oraz do regulacji lepkości natryskowej gotowego produktu do natrysku.
Wewnętrzny kubek miękki z przykrywką, szczelnie zamykany koreczkiem, umożliwia czasowe przechowywanie farb i lakierów jednoskładnikowych.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
02.10.2023r.



Data aktualizacji:
21.11.2025r.

Strona 3 z 5

Nazwa produktu: system jednorazowych kubków opadowych do pistoletów natryskowych oraz mieszania lakieru i podkładu APP FPS Fast Preparation System.

APP Nr: 250790, 250791, 250792, 250763, 250793UV, 250764, 250794, 250765, 250796, 250767, 250798 oraz 250786, 250760, 250761, 250762.

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.
- Możliwość pracy z systemami utwardzanymi promieniami UV.
- Trzy pojemności dla optymalizacji kosztów stosowania kubków do farb i lakierów podczas typowych napraw lakierniczych (pojedyncze elementy, grupy elementów, strona).
- Systemowe złącza farby 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.

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 twardym i dokręć ją do oporu.
- Na wylewkę stojącego kubka nałóż uprzednio zamontowane do pistoletu złącze farby FPS i wciśnij do oporu a następnie przekręć o ¼ obrotu.
- Podczas lakierowania możliwa jest praca pod dowolnym kątem pracy pistoletu natryskowego do 180° włącznie.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
02.10.2023r.



Data aktualizacji:
21.11.2025r.

Strona 4 z 5

Nazwa produktu: system jednorazowych kubków opadowych do pistoletów natryskowych oraz mieszania lakieru i podkładu APP FPS Fast Preparation System.

APP Nr: 250790, 250791, 250792, 250763, 250793UV, 250764, 250794, 250765, 250796, 250767, 250798 oraz 250786, 250760, 250761, 250762.

Stosowanie cd

- 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.

Zalety kubeczków

- 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.
- 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.
- System kubeczków APP FPS może współpracować z innymi systemami podobnego typu.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantujemy to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
02.10.2023r.



Data aktualizacji:
21.11.2025r.

Strona 5 z 5

Nazwa produktu: system jednorazowych kubków opadowych do pistoletów natryskowych oraz mieszania lakieru i podkładu APP FPS Fast Preparation System.

APP Nr: 250790, 250791, 250792, 250763, 250793UV, 250764, 250794, 250765, 250796, 250767, 250798 oraz 250786, 250760, 250761, 250762.

Magazynowanie



Przy prawidłowym przechowywaniu produkt nie ma ograniczonej daty przydatności.

Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach zbiorczych w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Przepisy BHP



Upewnij się, że stosujesz właściwe środki ochrony osobistej w kabinie lakierniczej jak i poza nią.

Zawsze zapoznaj się z kartą charakterystyki (MSDS) dostarczoną przez producenta, aby upewnić się, jak bezpiecznie postępować ze stosowanymi materiałami lakierniczymi.

Użytkownik musi stosować się do przepisów BHP obowiązujących na terenie danego kraju.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.