

SATA® RPS™



German Engineering

Pistolety lakiernicze | [Zbiorniki](#) | Maski | Filtracja | Akcesoria



System zbiorników do mieszania i lakierowania

SATA RPS – system zbiorników dla specjalistów: skuteczny, wszechstronny, wygodny

SATA RPS (Rapid Preparation System) jest systemem zbiorników przeznaczonym dla zakładów lakierniczych, którym zależy na perfekcyjnych efektach lakierowania i wysokiej rentowności. Ułatwia pracę, wyraźnie poprawia produktywność, oraz zmniejsza zużycie środków czyszczących i rozpuszczalników.

Mieszanie lakieru

Mieszanie lakieru odbywa się w zbiorniku, który następnie używany będzie do lakierowania. Zbędne czasochłonne wstępne filtrowanie, jak również dodatkowe filtry i zbiorniki do mieszania. Miejsce pracy pozostaje czyste, kontakt z lakierem zredukowany jest do minimum.

Lakierowanie i uzupełnianie lakieru

Niewielka waga, – zbiornika 0,6l wraz z pokrywką waży tylko 50g – a nisko położony środek ciężkości pozwala na wygodną pracę z poczuciem pewności. Zmiany kolorów następują szybko: należy tylko przemyć krótki kanał materiałowy w pistolecie. W razie potrzeby zbiornik SATA RPS można również w łatwy sposób uzupełnić.

Przechowywanie lakieru

W trakcie przechowywania, stabilny zbiornik i szczelne zamknięcie zapobiegają pogarszaniu się jakości lakieru. Poręczny zbiornik RPS ułatwia lakierowanie.

Po zużyciu, zutylizować

Eliminuje to czyszczenie zbiorników. Redukuje nieproduktywny czas, jak również zużycie środków czyszczących oraz rozpuszczalników. Ponadto oszczędza Państwa pieniądze, jak również jest korzystny dla środowiska. Nie jest wymagany żaden specjalny system utylizacji.

SATA RPS 0.9 l

40 zbiorników, pokrywki i
filtrek płaski 125µ: Nr art. 118471
Filtrek wciskany 200µ: Nr art. 118489

SATA RPS 0.6 l

57 zbiorników, pokrywki i
filtrek płaski 125µ: Nr art. 125062
Filtrek wciskany 200µ:
Nr art. 125070

SATA RPS - WYRAŹNE KORZYŚCI

- Łatwe w użyciu – tylko 3 części
 - Pasuje bezpośrednio do wszystkich pistoletów SATA – nie wymaga adapterów
 - W łatwy sposób uzyskujemy doskonałe rezultaty końcowe - równomierny przepływ materiału
 - Czyszczenie staje się prawie nieistotne, co pozwala na szybką zmianę kolorów
 - Stabilny zbiornik pozwala na bezpieczne magazynowanie pozostałości materiału
 - Skracza czas czyszczenia i oszczędza na rozpuszczalnikach
 - Zbiorniki dostępne w 3 rozmiarach: 0,3 l, 0.6 l i 0.9 l
- Przy wyborze właściwej grubości filtra, należy zwrócić się do producenta lakieru.





Mieszanie lakieru odbywa się w zbiorniku, który następnie używany będzie do lakierowania.

Całkiem proste

Posługiwanie się zbiornikami jest nadzwyczaj proste, bowiem system posiada tylko 3 części: zbiornik, pokrywka i filtr – do wyboru 125 μ lub 200 μ . Do wszystkich zbiorników RPS dostępne jest zapasowe wieczko i –filtr.



Rozwiązania bezkompromisowe

SATA RPS jest jedynym systemem zbiorników, który pasuje do wszystkich nowoczesnych pistoletów SATA bez stosowania niewygodnego adaptera. Nie ma nacięć z tyłu, w których odkłada się materiał. Kanał materiałowy daje się czyścić w sposób łatwy i niezawodny. Zapobiega to drogim poprawkom.



Perfekcyjne wyniki lakierowania

Odpowietrzenie zbiornika powoduje właściwy, równomierny przepływ materiału, dba o nieustannie równomierny przepływ materiału. Równomierne nanoszenie materiału oraz najwyższa dokładność w uzyskaniu jednolitego odcienia zmniejszają ryzyko kosztownych poprawek.



SATA RPS 0.3 I standard
60 zbiorników, pokrywka i
Filtrek płaski 125 μ : Nr art. 118281
Filtrek wciskany 200 μ :
Nr art. 118406



SATA RPS 0.3 I minijet
60 zbiorników, pokrywka i
Filtrek płaski 125 μ : Nr art. 118299
Filtrek wciskany 200 μ :
Nr art. 118414

Ekonomiczne



System SATA RPS optymalizuje całościowy proces lakierowania – Jednocześnie skraca czas i koszty pracy.
Kalkulator na stronie:
www.sata.com/rps_calculator



SATA RPS adaptory z funkcją QCC

Do starszych pistoletów lakierniczych SATA, oraz pistoletów innych producentów, dostępne są adaptory.

Pełen przegląd:
www.sata.com

Typ pistoletu		
Gwint	M 16 x 1,5 i	M 16 x 1,5 a
SATAjet 2000 HVLP bez QCC		x
SATAjet RP bez QCC		x
SATA LM 2000 HVLP/RP		x
SATA KLC HVLP/RP, SATA KLC P		x
SATAjet B, SATAjet B NR 92/NR 95 HVLP	x	
SATAjet 90		x
Art. nr / (adapter nr)	125211 / (1)	125237 / (2)

Potrzebny tylko wteży, gdy należy użyć szybkiego przyłącza QCC.



Akcesoria:

SATA RPS pokrywka zapasowa
do zbiorników 0,6 l + 0,9 l
Nr art. 131 961 (80 szt.)



Stojak do pistoletu
do montażu na stole lub ścianie. Praktyczny przy uzupełnianiu zbiorników RPS.



Nr art. 40 188

do zbiornika 0,3 l
podłączenie standard
Nr art. 167 908 (90 szt.)
podłączenie pod minijet
Nr art. 167 916 (108 szt.)

SATA RPS filterki zapasowe
Filterki zapasowe 125 µm
0,6 l + 0,9 l
Nr art. 131 979 (100 szt.)
0,3 l
Nr art. 160 606 (60 szt.)



SATA RPS depot
do przechowywania kartonów RPS



Nr art. 144 840
(bez kartonów RPS)

Filterek wciskany 200 µm
0,3 l + 0,6 l + 0,9 l
Nr art. 131 987 (100 szt.)



SATA RPS 0,6 l - UV
Do materiałów utwardzanych promieniami UV



SATA RPS mix lid
Pokrywki płaskie do RPS 0,6 l oraz 0,9 l, umożliwia ustawiania zbiorników RPS oraz Connex RotoGen® 1000



Nr art. 165 399 (50 szt.)

125 µm filterek płaski
Nr art. 139 451 (57 szt.)
200 µm filterek wciskany
Nr art. 139 469 (57 szt.)

SATA® clean RCS™
Urządzenie do profesjonalnego czyszczenia pistoletów lakierniczych pomiędzy kolejnymi pracami - perfekcyjna zmiana koloru z zastosowaniem jednorazowych zbiorników SATA RPS. Kanał materiałowy w pistolecie lakierniczym daje się czyścić w sposób szybki, efektywny, bez pozostawiania resztek materiału i tym samym niekorzystnego wpływu na stanowisko pracy.

Nr art. 145 581

Butelka z pompką
do prowizorycznego czyszczenia między kolejnymi pracami - do wodorozpuszczalnych środków czyszczących. Pojemność 1l.



Nr art. 127 860

Butelka z wąską końcówką
do prowizorycznego czyszczenia między kolejnymi pracami - do wodorozpuszczalnych i rozpuszczalnikowych środków czyszczących. Pojemność 1l.



Nr art. 127 852

Państwa przedstawiciel firmy SATA



SATA GmbH & Co. KG
Domertalstraße 20
70806 Kornwestheim
Niemcy
Tel. +49 7154 811-200
Faks +49 7154 811-194
e-mail: export@sata.com
www.sata.com