

SATA® RPS®



German Engineering

Lackierpistolen | [Bechersysteme](#) | Atemschutz | Filtertechnik | Zubehör



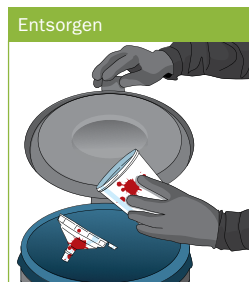
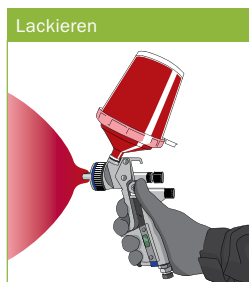
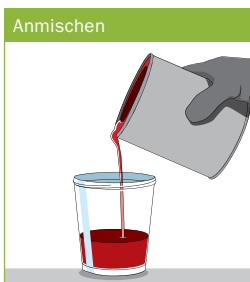
## Das Bechersystem zum Anmischen und Lackieren

# SATA® RPS® – Das Original.

## Sicheres und nachfüllbares Bechersystem für Profis:

### Einfach, kompromisslos, perfekt

SATA RPS (Rapid Preparation System) ist das Bechersystem für Lackierbetriebe, denen es auf **perfekte Lackierergebnisse und hohe Wirtschaftlichkeit** ankommt. Es erleichtert Lackierern die Arbeit, steigert deutlich ihre Produktivität und reduziert den Verbrauch an Reinigungs- und Lösemitteln drastisch.





SATA® rps dispenser®

Erhältlich auch als UV-Variante



## MERKMALE

- Einfach in der Anwendung – nur 3 Teile
- Gleichmäßiger Materialfluss – bringt Sie spielend zu perfekten Lackierergebnissen
- Sehr schnelle Farbwechsel sind möglich – Reinigen wird zur Nebensache
- Deckelkonstruktion ermöglicht vollständiges Verarbeiten des Lackmaterials
- Vielfalt an Mischungsverhältnissen (bis zu 100 Varianten)
- Passend für alle SATA-Lackierpistolen – keine Adapter
- Stabiler Becher für praxisgerechte Zwischenlagerung

- Senkt den Reinigungsaufwand und spart Lösemittel
- In 3 Bechergößen erhältlich: 0,3 l, 0,6 l und 0,9 l
- Verschiedene Siebeinheiten erhältlich

Zur Auswahl der zu Ihrem Lack passenden Siebeinheit fragen Sie Ihren Lackhersteller.

Erhältlich in 3 unterschiedlichen Bechergößen

0,3 l



0,6 l



0,9 l



## Bechersystem:

	0,3 l minijet	0,3 l	0,3 l	0,6 l	0,9 l	0,6 l UV
Pistolenmodell	SATAminijet 3000 B	SATAjet 5000 B, SATAminijet 4400 B, SATAjet 4000 B, SATAjet 3000 B, SATAjet 2000, SATAjet RP, SATAjet 1000 B, SATA LM 2000 B, SATAjet 100 B, SATA KLC, SATAjet 90				
Flachsieb 125 µm*	60 x	40 x	100 x	60 x	40 x	60 x
Art. Nr.	1010553	1010389	1010420	1010438	1011973	1010496
Stecksieb 200 µm*	60 x	40 x	100 x	60 x	40 x	60 x
Art. Nr.	1010561	1010397	1010404	1010488	1011981	1010503

## Ersatzteile:

	0,3 l (Art. Nr.)	0,6 l und 0,9 l (Art. Nr.)
Deckel	1013218 (90 x Standard) 1013234 (108 x minijet 3000 B)	1013226 (80 x)
Flachsieb 125 µm	160606 (60 x)	131979 (100 x)
Stecksieb 200 µm	131987 (100 x)	131987 (100 x)

## SATA RPS Adapter mit QCC-Funktion:

	M 16 x 1,5 l	M 16 x 1,5 a	
SATAjet 2000 HVLP ohne QCC		x	Nur erforderlich, wenn QCC-Schnellwechsel-Anschluss genutzt werden soll
SATAjet RP ohne 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)	

Für ältere SATA Lackerpistolen und Pistolen anderer Hersteller sind Adapter erhältlich. Vollständige Übersicht: [www.sata.com](http://www.sata.com)

## Zubehör:

### SATA® RPS® depot™

zum Bevorraten von RPS-Kartons.

Art. Nr. 144840  
(ohne RPS-Kartons)



### SATA® clean RCS®

Art. Nr. 145581

### SATA® clean RCS® compact

Art. Nr. 192518

### SATA® clean RCS® micro

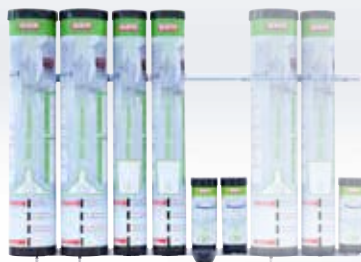
Art. Nr. 202564



### SATA® RPS wall dispenser®

Art. Nr. 195784

+ Optional: Erweiterungsset  
Art. Nr. 195776



### SATA® RPS rotafloor®

Art. Nr. 196550

+ Optional: Bodenplatte  
Art. Nr. 197723



Ihr SATA-Fachhändler



SATA GmbH & Co. KG  
Domertalstraße 20  
70806 Kornwestheim  
Deutschland  
Tel. +49 7154 811-100  
Fax +49 7154 811-196  
E-Mail: [info@sata.com](mailto:info@sata.com)  
[www.sata.com](http://www.sata.com)