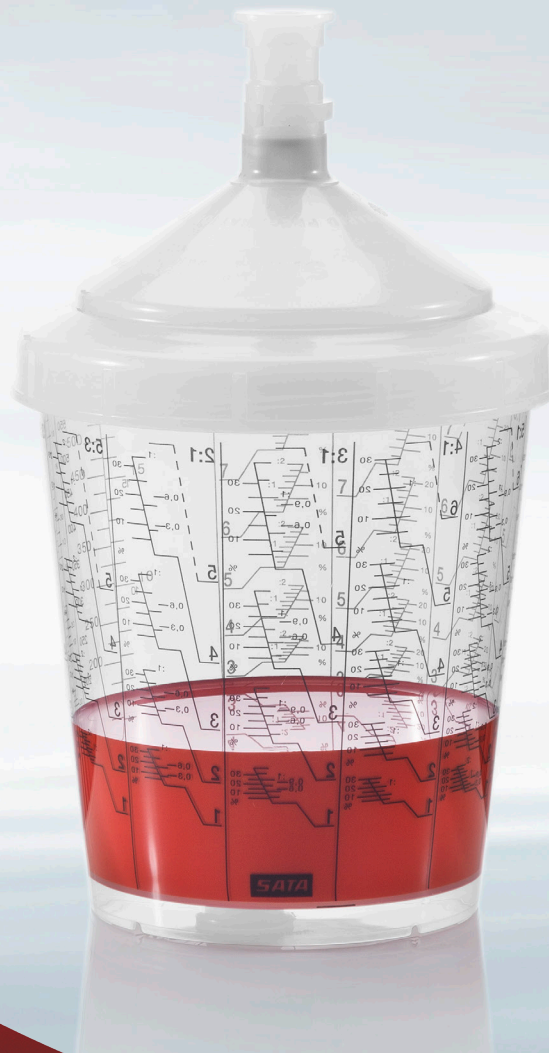


SATA® RPS®



German Engineering

Lackierpistolen | **Bechersysteme** | Atemschutz | Filtertechnik | Zubehör

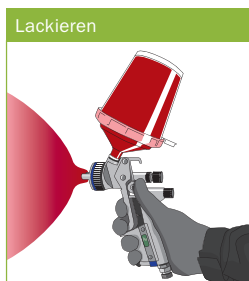
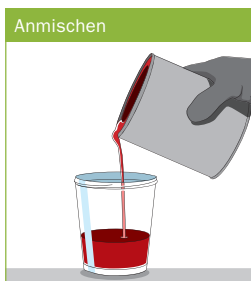


# Das Bechersystem zum Anmischen und Lackieren

# 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 Lackierungsergebnissen
- 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
- Stabiler Becher für praxisingerechte 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, SATA NR 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 (60 x Standard)<br>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 i | M 16 x 1,5 a |   |
|---------------------------------------|--------------|--------------|---|
| SATA NR 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 Lackierpistolen 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)