

SATA® RPS™



German Engineering

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



# Das Bechersystem zum Anmischen und Lackieren

# SATA RPS – Bechersystem für Profis: Rationell, vielseitig, passend

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.

## Lack anmischen

Anmischen von Lack erfolgt in dem Becher, mit dem anschließend lackiert wird. Zeitaufwendiges Vorsieben entfällt; ebenso entfallen zusätzliche Mischbecher und Siebe. Der Arbeitsplatz bleibt sauber; Kontakt mit Lack wird auf ein Minimum reduziert.

## Lackieren und Nachfüllen

Geringes Gewicht – ein 0,6 l Becher mit Deckel beispielsweise wiegt nur 50g – und ein niedriger Schwerpunkt erlauben sicheres und ermüdungsfreies Arbeiten. Farbwechsel erfolgen schnell: Es ist nur der kurze Farbkanal der Lackierpistole durchzuspülen. Bei Bedarf lässt sich SATA RPS auch einfach und sauber nachfüllen.

## Lack aufbewahren

Beim Lagern verhindern der stabile Becher und ein luftdichter Verschluss Beeinträchtigungen des Lacks. Die Stabilität des Bechers erleichtert zudem das Handling.

## Nach Gebrauch einfach entsorgen

Ein Reinigen des Bechersystems entfällt. Dies reduziert unproduktive Zeiten sowie den Verbrauch an Reinigungs- und Lösemitteln. Das schont Ihren Geldbeutel und kommt der Umwelt zugute. Es ist kein spezielles Entsorgungssystem erforderlich.

### SATA RPS 0.9 l

40 Becher, Deckel und  
Flachsiebe 125µ: Art. Nr. 118471  
Stecksiebe 200µ: Art. Nr. 118489

### SATA RPS 0.6 l

57 Becher, Deckel und  
Flachsiebe 125µ: Art. Nr. 125062  
Stecksiebe 200µ: Art. Nr. 125070



## SATA RPS - klare Vorteile

- Einfach in der Anwendung - nur 3 Teile
- Passend für alle SATA-Lackierpistolen - keine Adapter
- Bringt Sie spielend zu perfekten Lackierergebnissen - gleichmäßiger Materialfluss
- Reinigen wird zur Nebensache - sehr schnelle Farbwechsel sind möglich
- Stabiler Becher für praxisgerechte Zwischenlagerung
- Senkt den Reinigungsaufwand und spart Lösemittel
- In 3 Bechergrößen: 0,3 l, 0,6 l und 0,9 l

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





Anmischen von Lack erfolgt in dem Becher, mit dem anschließend lackiert wird.

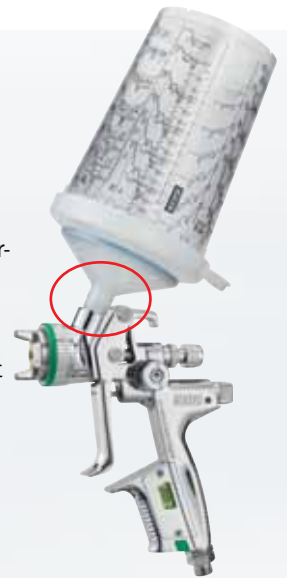
## Ganz einfach

Die Handhabung ist äußerst einfach, da das System nur 3 Teile umfasst: Becher, Deckel und Sieb – wahlweise mit 125 $\mu$  oder 200 $\mu$  Feinheit. Für alle RPS Becher gibt es Ersatz-Deckel und –Siebe.



## Kompromisslos

SATA RPS ist das einzige Bechersystem, das ohne störende Adapter auf alle modernen SATA Lackierpistolen passt. Unnötige Hinterschnitte, in denen sich Material absetzt, gibt es nicht. Der Farbkanal lässt sich einfach und zuverlässig reinigen. Dies vermeidet Partikeleinschlüsse und teure Nacharbeiten.



## Perfekte Lackierergebnisse

Kontinuierliche Belüftung des Bechers über die Tropfsperre sorgt für einen dauerhaft konstanten Materialfluss. Gleichmäßiger Materialauftrag und höchste Farbtongenauigkeit verringern kostenintensive Nacharbeiten.



## Wirtschaftlich

Mit SATA RPS optimieren Sie Ihren kompletten Lackierprozess – ohne dabei Kompromisse beim Lackierergebnis einzugehen. So arbeiten Sie wirtschaftlich und sparen bei jeder Lackierung bares Geld.

Vergleichsrechner im Internet:  
[www.sata.com/rps\\_calculator](http://www.sata.com/rps_calculator)



**SATA RPS 0.3 | Standard**  
60 Becher, Deckel und  
Flachsiebe 125 $\mu$ : Art. Nr. 118281  
Stecksiebe 200 $\mu$ : Art. Nr. 118406





**SATA RPS 0.3 | minijet**  
60 Becher, Deckel und  
Flachsiebe 125 $\mu$ : Art. Nr. 118299  
Stecksiebe 200 $\mu$ : Art. Nr. 118414

# SATA RPS-Adapter mit QCC-Funktion

Für ältere SATA-Lackierpistolen und Pistolen anderer Hersteller sind Adapter erhältlich.

Vollständige Übersicht:

[www.sata.com](http://www.sata.com)

Pistolentyp		
Gewinde:	M 16 x 1,5 i	M 16 x 1,5 a
SATAjet 2000 HVLP ohne QCC		x
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)

Nur erforderlich, wenn QCC-Schnellwechsel-Anschluss genutzt werden soll.



## Zubehör:

### SATA RPS Ersatz-Deckel

für 0,6 l + 0,9 l Becher  
Art. Nr. 131 961 (80 Stück)

für 0,3 l Becher

### Standard-Anschluss

Art. Nr. 167 908 (90 Stück)

### minijet-Anschluss

Art. Nr. 167 916 (108 Stück)

### SATA RPS Ersatz-Siebe

Flachsieb 125 µm

0,6 l + 0,9 l

Art. Nr. 131 979 (100 Stück)

0,3 l

Art. Nr. 160 606 (60 Stück)

Stecksieb 200 µm

0,3 l + 0,6 l + 0,9 l

Art. Nr. 131 987 (100 Stück)



### Pistolenständer

zur Wand- oder Tischmontage. Praktisch beim Nachfüllen von RPS-Bechern.

Art. Nr. 40 188



### SATA RPS depot

zum Bevorraten von RPS-Kartons.

Art. Nr. 144 840  
(ohne RPS-Kartons)



### SATA® clean RCS™

Schnellreinigungsgerät zur professionellen Zwischenreinigung von Lackierpistolen – perfekte Farbwechsel beim Einsatz von SATA RPS. Der Farbkanal der Lackierpistole lässt sich schnell, effektiv und rückstandsfrei reinigen, ohne das Arbeitsumfeld zu beeinträchtigen.

Art. Nr. 145 581

### Pumpdruckflasche

zur provisorischen Zwischenreinigung - für wasserbasierende Reiniger. 1 l Volumen.

Art. Nr. 127 860



### Spritzflasche

zur provisorischen Zwischenreinigung - für wasserbasierende und lösemittelhaltige Reiniger. 1 l Volumen.

Art. Nr. 127 852



### SATA RPS 0,6 l - UV

Für UV härtende Materialien.

125 µm Flachsieb

Art. Nr. 139 451 (57er Satz)

200 µm Stecksieb

Art. Nr. 139 469 (57er Satz)



### SATA RPS mix lid

Flachdeckel für RPS 0,6 l und 0,9 l, ermöglicht das Stapeln von RPS-Bechern und die Verwendung im Connex RotoGen® 1000.

Art. Nr. 165 399 (50 Stück)



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)