

# SATA® RPS® Mehrzweckbecher-System

Mischbecher zum Lackieren, Nachfüllen und Aufbewahren

- Schneller und rationeller Farbwechsel durch wenige Einzelteile und einfache Handhabung. Schwarze Skalen zur noch besseren Ablesbarkeit.
- Deutlich reduzierter Reinigungsmittel-Verbrauch und Arbeitsaufwand. Kein zusätzliches Reinigungssystem bei Wasserlacken erforderlich. Hohes Einsparpotential.

Die Vorteile im Überblick:

- Wenige Einzelteile – einfache Handhabung. Direkte Montage auf alle aktuellen SATA-Lackierpistolen.
- 0,3 l Becher mit Anschluß für Standard-Pistolen und minijet lieferbar.
- Adapter für Fremdfabrikate erhältlich.
- 0,3 l, 0,6 l und 0,9 l Versionen, jeweils mit 125 µm Flachsieb oder 200 µm Stecksieb verfügbar

Lieferumfang:

- 0,3 l-Version Karton mit je 40 Stück oder 100 Stück;
- 0,6 l-Version Karton mit je 60 Stück;
- 0,9 l-Version Karton mit je 40 Stück;
- 0,6 l-UV-Version Karton mit je 60 Stück

## Bestellnummern

SATA RPS mit Pistolen-Anschluß für SATAminijet bis SATAminijet 3000 B, SATAjet 20 B, SATA dekor 2000

- SATA RPS 0,3 l minijet 125 µm Flachsieb, 60er Satz  
Art. Nr. 1010553
- SATA RPS 0,3 l minijet 200 µm Stecksieb, 60er Satz  
Art. Nr. 1010561

SATA RPS mit Pistolen-Anschluß für SATAjet 4000 B, SATAjet 3000 B, SATAjet 100 B, SATAjet 1000 B und **SATAminijet 4400 B** sowie nahezu alle älteren Pistolentypen

- SATA RPS 0,3 l Standard 125 µm Flachsieb, 40er Satz  
Art. Nr. 1010389
- SATA RPS 0,3 l Standard 200 µm Stecksieb, 40er Satz  
Art. Nr. 1010397
- SATA RPS 0,3 l Standard 125 µm Flachsieb, 100er Satz  
Art. Nr. 1010420
- SATA RPS 0,3 l Standard 200 µm Stecksieb, 100er Satz  
Art. Nr. 1010404
- SATA RPS 0,6 l 125 µm Flachsieb, 60er Satz  
Art. Nr. 1010438
- SATA RPS 0,6 l 200 µm Stecksieb, 60er Satz  
Art. Nr. 1010488
- SATA RPS 0,9 l 125 µm Flachsieb, 40er Satz  
Art. Nr. 1011973
- SATA RPS 0,9 l 200 µm Stecksieb, 40er Satz  
Art. Nr. 1011981
- SATA RPS 0,6 l UV 125 µm Flachsieb, 60er Satz  
Art. Nr. 1010496
- SATA RPS 0,6 l UV 200 µm Stecksieb, 60er Satz  
Art. Nr. 1010503

## Abbildungen



# SATA® RPS™ dispenser System

## Das Spender- und Ordnungssystem

Alle SATA RPS Komponenten haben ihren Platz: Becher, Deckel und Siebe

- Einfaches und sicheres Entnehmen der einzelnen SATA RPS Komponenten (1)
- Füllstandsanzeige zum rechtzeitigen Nachbestellen und Auffüllen (2)
- Einfache Wiederbefüllung durch Abnehmen der Röhren von den Halterungenentfall. (3)

Technische Details:

- SATA RPS wall dispenser  
Breite x Höhe x Tiefe: 80 x 100 x 18 cm
- SATA RPS extension kit  
Breite x Höhe x Tiefe: 40 (120) x 100 x 18 cm
- SATA RPS rotawall adapter kit  
Breite: Ø 65 cm; Höhe: 136 cm
- SATA RPS rotafloor adapter kit  
Breite: Ø 65 cm  
Höhe max.: 210 cm; Höhe min.: 123 cm

## Bestellnummern

Die Dispenser-Systeme werden aus logistischen Gründen als Bausatz geliefert. Eine ausführliche Montageanleitung ist im Lieferumfang enthalten.

- SATA RPS wall dispenser  
Grundausrüstung für bis zu 2 Bechergößen: 2x Alu-Schienen zur Befestigung an der Wand, je 2x Röhren für Becher und Deckel sowie 2x Siebröhren  
Art. Nr. 195784
- SATA RPS extension kit  
Erweiterungsset für eine weitere Bechergöße: je 1x Röhre für Becher und Deckel, eine Siebhöhre (die Schienen aus der Grundausrüstung reichen auch zur Montage des Extension Kit)  
Art. Nr. 195776
- SATA RPS rotawall adapter kit  
Option zur kompakten Wandmontage: Wandhalterung mit drehbarer Spindel zur Montage der Grundausrüstung\* und des Erweiterungssets\*  
Art. Nr. 196543
- SATA RPS rotafloor adapter kit  
Option für Boden oder Tisch: Höhenverstellbarer Ständer mit Bodenplatte und drehbarer Spindel zur Montage der Grundausrüstung\* und des Erweiterungssets\*  
Art. Nr. 196550 (Spindel) + 197723 (Bodenplatte)

\* Nicht im Lieferumfang enthalten

## Abbildungen

