

SATA® RPS-Einwegbecher-System

Der Mischbecher zum Lackieren, Nachfüllen und Aufbewahren
 Von Lack SATA RPS gibt es mit 0,6 l, 0,9 l sowie 0,3 l Füllvolumen



SATA RPS (Rapid Preparation System) ist das Bechersystem für Lackierbetriebe, denen es auf perfekte Lackiererergebnisse und hohe Wirtschaftlichkeit ankommt. SATA RPS erleichtert Lackierern die Arbeit, steigert ihre Produktivität deutlich und reduziert den Verbrauch an Reinigungs- und Lösemitteln drastisch. Für alle Lackmaterialien geeignet. Bei der Wahl der Siebeinsätze (Flachsieb 125 µm oder Stecksieb 200 µm) bitte die Empfehlungen der Lackhersteller beachten.

1 Becher 4 Funktionen

Lack mischen / Lackieren / Lack nachfüllen / Lack aufbewahren

Nur 3 Komponenten!

Die Handhabung von RPS ist schon deshalb einfach, weil es aus nur drei Teilen besteht: Becher, Deckel und Sieb



Kompromisslos – keine Adapter

SATA-Pistolen mit QCC (Quick Cup Connector) haben einen sehr kurzen Farbkanal ohne unnötige Ecken und Kanten. Dies verhindert Materialablagerungen in der Pistole und erlaubt eine einfache und zuverlässige Reinigung.

RPS passt direkt – ohne störende Adapter – auf Ihre SATA Pistole.

Ihre SATA Pistole beim Einsatz von RPS ihren niedrigen Schwerpunkt und damit ihre ergonomische Ausgewogenheit. Zum sicheren und ermüdungsfreien Arbeiten trägt auch das extrem geringe Gewicht bei: Ein RPS-Becher mit Deckel wiegt **nur 55 g in der 0,6 l Version** bzw. **nur 65 g in der 0,9 l Version.**

Perfekt – Das Lackiererergebnis

RPS beruht auf dem bewährten Fließbecher-Prinzip. Dabei wird der Becher kontinuierlich während des gesamten Lackiervorgangs über das Ventil im Becherboden belüftet. Dies stellt einen gleichmäßigen Materialfluss sicher – Grundvoraussetzung für eine **hohe Farbtongenauigkeit und eine perfekte Lackierung.**

Wirtschaftlich

Das SATA RPS-Bechersystem muss nicht gereinigt werden – das spart Zeit, Reinigungs- und Lösemittel und damit Kosten. Hohe Farbtongenauigkeit und perfekte Lackierungen reduzieren zeit- und kostenintensive Nacharbeiten. Und die wenigen Teile vereinfachen den gesamten Arbeitsprozess zusätzlich – Einfachheit zahlt sich eben mehrfach aus.

| Art.-Nr. | Bezeichnung | VKE / Stück | Preis € |
|------------------------------------|---------------------------------|-------------|----------|
| SATA RPS Bechersystem 0,3 l | | | |
| SA-1010389 | Becher, Deckel, 125 µ Flachsieb | 40 | 60,00 € |
| SA-1010397 | Becher, Deckel, 200 µ Stecksieb | 40 | 60,00 € |
| SATA RPS Bechersystem 0,6 l | | | |
| SA-1010438 | Becher, Deckel, 125 µ Flachsieb | 60 | 103,80 € |
| SA-1010488 | Becher, Deckel, 200 µ Stecksieb | 60 | 103,80 € |
| SATA RPS Bechersystem 0,9 l | | | |
| SA-1011973 | Becher, Deckel, 125 µ Flachsieb | 40 | 80,80 € |
| SA-1011981 | Becher, Deckel, 200 µ Stecksieb | 40 | 80,80 € |



RPS-Becher mit **Stecksieb**

Mindestbestellmenge bei RPS-Kartons: 4 Stück! Sie können mischen.

Unsere Empfehlung:

Verwenden Sie RPS-Becher mit Flachsieb!

Die Stecksieblösung verringert die Fließgeschwindigkeit des Lacks, besonders von thixotropen Lacken, wie Strukturlacken und Wasserlacken.