

SATA® RPS-Mehrzweckbecher-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 Lackierergebnisse und hohe Wirtschaftlichkeit ankommt. SATA RPS Mehrzweckbecher erleichtern 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.

Ein Becher 4 Funktionen:

Lack anmischen / Lackieren / Lack nachfüllen / Lack aufbewahren

Die Handhabung des RPS-Bechers ist schon deshalb einfach, weil er aus nur drei Teilen besteht: Becher, Deckel und Sieb

Keine Adapter notwendig!

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 Lackierpistole** hat beim Einsatz von **RPS** einen niedrigen Schwerpunkt und ist damit **ergonomisch ausgewogen**. 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**.

Das Lackierergebnis wird perfekt

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**.

Das **SATA RPS-Bechersystem ist sehr wirtschaftlich**, denn es 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.

Ganz in schwarz – für UV-Lacke

Zum Verarbeiten von UV-Lacken gibt es SATA RPS 0,6 l auch in einer komplett schwarz eingefärbten Variante. Dies schützt den im Becher befindlichen Lack vor einem vorzeitigen Aushärten. Für Luftdüsen der SATAjet 3000 und SATAjet 2000 sowie SATAjet RP Pistolen gibt es als sinnvolles Zubehör auch UV-Protektoren.



Art.-Nr.	Bezeichnung	VKE / Stück	Preis €
SATA RPS Bechersystem 0,3 l			
SA-1010389	Becher, Deckel, 125 µ Flachsieb	40	62,00 €
SA-1010397	Becher, Deckel, 200 µ Stecksieb	40	62,00 €
SATA RPS Bechersystem 0,6 l			
SA-1010438	Becher, Deckel, 125 µ Flachsieb	60	104,00 €
SA-1010488	Becher, Deckel, 200 µ Stecksieb	60	104,00 €
SATA RPS Bechersystem 0,9 l			
SA-1011973	Becher, Deckel, 125 µ Flachsieb	40	81,00 €
SA-1011981	Becher, Deckel, 200 µ Stecksieb	40	81,00 €
SATA RPS Bechersystem 0,6 l UV			
SA-1010496	Becher, Deckel, 125 µ Flachsieb	60	120,00 €
SA-1010503	Becher, Deckel, 200 µ Stecksieb	60	120,00 €



Unser Tipp: Verwenden Sie RPS-Becher mit Flachsieb!

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