

## RPS EINWEGBECHER - SYSTEME



### Genial einfach

SATA RPS besteht aus nur drei Teilen: Becher - Deckel - Sieb. Dadurch ist der RPS-Becher mit nur wenigen Handgriffen einsatzbereit. Wenige Teile heißt aber auch: Kostenreduzierung und geringeres Gewicht beim Lackieren. Da der komplette RPS-Becher nach Gebrauch weggeworfen wird, verringert sich der Reinigungsaufwand auf ein Minimum. Bei der Entwicklung von SATA RPS wurde besonderer Wert darauf gelegt, das System direkt, d. h. ohne Adapter, auf SATA Pistolen montieren zu können. Lackierpistole und Becher bilden so die gewohnte Einheit, was dem Lackierer die gewohnte Arbeitssicherheit gibt. Den schnellen Becherwechsel unterstützt der bewährte QCC-Schnellwechselanschluss. Der RPS-Becher passt aber auch direkt auf SATA-Pistolen mit Standardgewinde. Für Spritzpistolen anderer Hersteller sind Adapter lieferbar.



### Vorteile:

- ein wirklich einfaches und schnelles Vorbereiten von Lack
- die direkte Montage des Bechers ohne Adapter auf SATA-Pistolen
- die gewohnte Arbeitsweise und Ergebnissicherheit beim Lackieren
- drastische Lösemittelsparungen bis zu 86%
- eine deutliche Erhöhung der Produktivität um bis zu 46%
- sauberes Nachfüllen und sicheres Zwischenlagern von Restlack.

mit folgendem Fassungsvermögen verfügbar:

- 0,9 l
- 0,6 l
- 0,3 l ( auch für minijet )

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung für	Fassungsvermögen	Filtertyp	VPE	Herst.-Nr.
756 7500	SATA RPS Einwegbecher mit Deckel	Standard	0,3 L	125 µ Flachsieb	40 St.	1010389
477 4910	SATA RPS Einwegbecher mit Deckel	Standard	0,3 L	125 µ Flachsieb	50 St.	1202043
756 7501	SATA RPS Einwegbecher mit Deckel	minijet	0,3 L	125 µ Flachsieb	60 St.	1010553
477 4911	SATA RPS Einwegbecher mit Deckel	Standard	0,3 L	125 µ Flachsieb	100 St.	1214816
756 7502	SATA RPS Einwegbecher mit Deckel	Standard	0,3 L	200 µ Stecksieb	40 St.	1010397
477 4912	SATA RPS Einwegbecher mit Deckel	Standard	0,3 L	200 µ Flachsieb	50 St.	1202077
477 4913	SATA RPS Einwegbecher mit Deckel	Standard	0,3 L	200 µ Flachsieb	100 St.	1214824
756 7503	SATA RPS Einwegbecher mit Deckel	minijet	0,3 L	200 µ Stecksieb	60 St.	1010561
477 4914	SATA RPS Einwegbecher mit Deckel	Standard	0,6 L	125 µ Flachsieb	50 St.	1202100
477 4915	SATA RPS Einwegbecher mit Deckel	Standard	0,6 L	200 µ Flachsieb	50 St.	1202134
477 4916	SATA RPS Einwegbecher mit Deckel	UV	0,6 L	125 µ Flachsieb	50 St.	1202142
477 4917	SATA RPS Einwegbecher mit Deckel	UV	0,6 L	200 µ Flachsieb	50 St.	1202150

## SATA LACKVERARBEITUNGS-SYSTEME

---

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung für	Fassungsvermögen	Filtertyp	VPE	Herst.-Nr.
<b>756 7504</b>	SATA RPS Einwegbecher mit Deckel	Standard	0,9 L	125 µ Flachsieb	40 St.	1011973
<b>477 4918</b>	SATA RPS Einwegbecher mit Deckel	Standard	0,9 L	125 µ Flachsieb	50 St.	1202259
<b>477 4919</b>	SATA RPS Einwegbecher mit Deckel	Standard	0,9 L	200 µ Flachsieb	50 St.	1202267