

SATA

German Engineering

Bechersysteme

Für jede Anwendung der richtige Mehrweg- und Mehrzweckbecher





Auf den Becher kommt es an.

Je nach Häufigkeit der Farbwechsel, Nachfüllvorgängen, Anzahl der Lackierkabinendurchgänge, der Arbeitsgewohnheit oder die Verwendung spezieller Lacksysteme, werden unterschiedliche Anforderungen an das eingesetzte Bechersystem gestellt. SATA bietet für jeden Anwendungsfall den richtigen Becher.

Inhalt

RPS Mehrzweckbecher	4
Fließbecher	8
Hängebecher	9
BVD Becher	10
Rührwerksbecher	11

SATA RPS

Multi-Funktional.

Keine Kompromisse.

Einfach.





Die RPS Mehrzweckbecher unterstützen den Lackierer während der gesamten Lackierprozesse – vom Anmischen, Lackieren und Nachfüllen bis hin zur Aufbewahrung des Lackmaterials für die nächste Lackierung.

MERKMALE

- Einfach in der Anwendung – nur 3 Teile
- Gleichmäßiger Materialfluss – bringt Sie spielend und sicher zu perfekten Lackierergebnissen
- Sehr schnelle Farbwechsel sind möglich – Reinigen wird zur Nebensache
- Ermöglicht vollständiges Verarbeiten des Lackmaterials
- Vielfalt an Mischungsverhältnissen für alle gängigen Lacksysteme
- Passend für alle SATA-Lackierpistolen - ohne Adapter
- Stabiler Becher für praxiserrechte Zwischenlagerung
- Erhältlich auch als UV-Variante
- Senkt den Reinigungsaufwand und spart Reinigungsmittel
- In 3 Bechergrößen erhältlich: 0,3 l, 0,6 l und 0,9 l
- Verschiedene Siebfeinheiten erhältlich. Zur Auswahl der zu Ihrem Lack passenden Siebeinheit fragen Sie Ihren Lackhersteller

VORTEILE

- Knickbar – erlaubt das Lackieren von Schwellerbereichen seitlich oder Radläufen
- Stabil – durch die Schraubverbindung zwischen Becher und Deckel bleibt der Becher auch bei Berührung von Hindernissen stets auf Deckel und Pistole
- Leichte Entfernung des Deckels im Notfall – ohne Verschmutzung des Arbeitsbereichs
- Sauberes Abschrauben des Bechers – durch Eindrücken des Bechers entsteht ein Unterdruck, durch den bei Betätigen des Abzugsbügels der Farbkanal entleert wird
- Gleichmäßiger Materialfluss – bringt Sie spielend zu perfekten Lackierergebnissen



UV Becher



INFO
www.sata.com/rps

SATA RPS

Kompromisslos



Kein Kleckern! Einfaches, sauberes und sicheres Trennen von Becher und Lackierpistole.



Feste Verbindung zwischen Deckel und Becher (Gewinde). Ein versehentliches Lösen des Bechers vom Deckel ist ausgeschlossen.



Ohne größere Schwierigkeiten lassen sich die Becher sauber neu befüllen. Das Farbsieb kann jederzeit durch ein Ersatzsieb ausgetauscht werden.



Einfaches Knicken der SATA RPS Becher bis 45° nach vorne, rechts und nach links. Der SATA RPS Becher passt sich ideal Ihrer Lackiersituation in schwer zugänglichen Bereichen an.



Fließbecher

Wiederverwendbar.
Lösemittelbeständig.
Langlebig.



Die SATA Fließbecher, wahlweise aus Aluminium oder Kunststoff, sind sehr robust und flexibel einsetzbar. Durch unkompliziertes Nachfüllen eignen sich die Fließbecher besonders für unterschiedlich große Materialmengen. Durch ihre Lichtundurchlässigkeit in der Alu-Variante können mit den SATA Fließbechern auch UV-Materialien verarbeitet werden. Die Becher werden in vielen unterschiedlichen Größen angeboten (0,125l-1,0l).

ALUMINIUM

Fließbecher aus Aluminium mit integrierter Tropfdichtung für SATA-Lackierpistolen. Erhältlich in drei unterschiedlichen Füllvolumen und bewährter SATA-Qualität.

VORTEILE

- Flexibel einsetzbar
- Sehr hohe Lebensdauer
- Bewährte SATA-Qualität
- Für UV-trocknende Materialien geeignet

KUNSTSTOFF

Fließbecher aus Kunststoff mit integrierter Tropfdichtung für SATA-Lackierpistolen. Erhältlich in drei unterschiedlichen Füllvolumen. Nur echt mit rotem Ring.

VORTEILE

- Nachfüllbar
- Flexibel einsetzbar
- Materialsparend und effizient
- Sehr hohe Lebensdauer



INFO
www.sata.com/cupsystems

Hängebecher

Robust.
Flexibel.
Leicht.



Die Mehrweg-Hängebecher aus Aluminium oder Kunststoff mit integrierter Tropfdichtung sind flexibel und effizient in verschiedensten Positionen beim Lackieren einsetzbar. Die robusten SATA Mehrwegbecher zeichnen sich durch die hervorragende SATA-Qualität aus.

ALUMINIUM

Mehrweg-Hängebecher aus Aluminium mit integrierter Tropfdichtung für SATA-Lackierpistolen. Erhältlich in drei unterschiedlichen Füllvolumen.

VORTEILE

- SATA Spitzenqualität
- Flexibel und effizient

KUNSTSTOFF

Flexibler Mehrweg-Hängebecher aus Kunststoff mit resistenter Tropfdichtung für SATA-Lackierpistolen. Erhältlich in verschiedenen Füllvolumen.

VORTEILE

- Flexibel einsetzbar
- Effizient und langlebig
- SATA Spitzenqualität



SATA BVD

Einfach.
Wartungsarm.
Zuverlässig.



Der SATA BVD Becher eignet sich hervorragend für die Verarbeitung von hochviskosen Materialien. Durch den einstellbaren Material- und Luftdruck kann sehr nebelarm gearbeitet werden und spart sich aufwendige Abdeckarbeiten.

In Kombination mit unterschiedlichen Düsengrößen und Verlängerungen für Spezialanwendungen (SATAjet 1000er Serie) lassen sich nahezu alle Arten von Materialien problemlos verarbeiten. Der SATA BVD Becher passt auf alle SATA Lackierpistole und ist ohne Adapter sofort einsatzbereit.

VORTEILE

- Keine Veränderung der Viskosität notwendig
- Individuelle Materialdruckeinstellung
- Anschluss Innengewinde M 16 x 1,5



SATA Rührwerksbecher

Sauber.
Variabel.
Zuverlässig.



Der SATA Rührwerksbecher ist ideal für Materialien, die sich schnell absetzen – wie beispielsweise niedrigviskose Lacksystem mit schweren Effektpigmenten.

Der Anwender kann wahlweise die Rotationsgeschwindigkeit – unabhängig vom Eingangsfließdruckes der Lackierpistole – des Rührflügels individuell einstellen, und hat somit während der Applikation permanent ein homogenes Material im Becher.

VORTEILE

- Variabel - Luftregelventil erlaubt die Anpassung von Eingangsfließdruck und Rührwerk Drehzahl
- Sauber - Tropfsperre im Deckel unterstützt beim sauberen Arbeiten
- Gleichmäßiger Materialfluss - bringt Sie zuverlässig zu ausgezeichneten Lackierergebnissen



SATA

SATA GmbH & Co. KG
Domertalstraße 20
70806 Kornwestheim
Germany
Tel. +49 7154 811-100
Fax +49 7154 811-196
E-Mail: info@sata.com
www.sata.com

