

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 1	0
Rührwerksbecher 1	1

SATA RPS

Multi-Funktional.

Keine Kompromisse.





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 praxisgerechte Zwischenlagerung

- Erhältlich auch als UV-Variante
- Senkt den Reinigungsaufwand und spart Reinigungsmittel
- In 3 Bechergrößen erhältlich: 0,3 I, 0,6 I und 0,9 I
- 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



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 (0,125I-1,0I).

ALUMINUM

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

KUNSTSTOFF

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

VORTEILE

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

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



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.

ALUMINUM

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

KUNSTSTOFF

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

VORTEILE

- SATA Spitzenqualität
- Flexibel und effizient

- Flexibel einsetzbar
- Effizient und langlebig
- SATA Spitzenqualität





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.

- 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.

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



3901-220826-1

SATA

SATA GmbH & Co. KG Domertalstraße 20 70806 Kornwestheim Germany Tel. +49 7154 811-100

Tel. +49 7154 811-100 Fax +49 7154 811-196 E-Mail: info@sata.com www.sata.com

