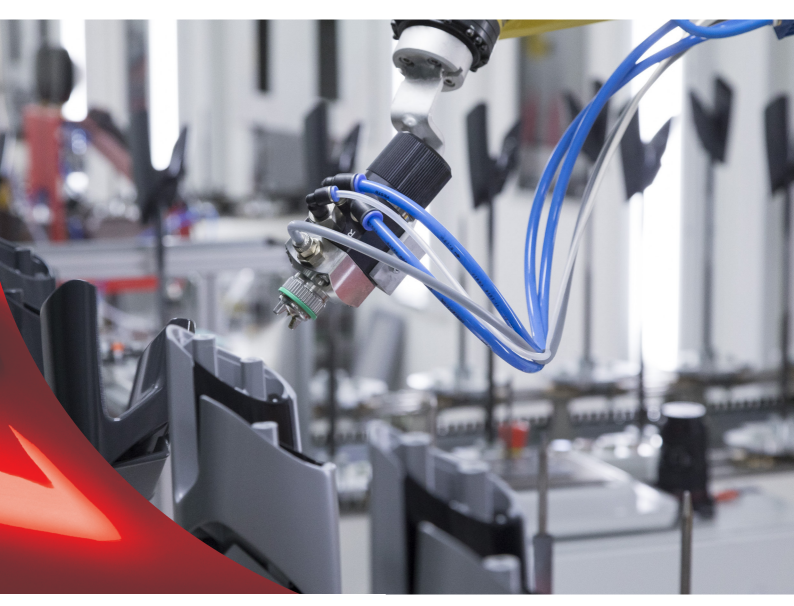
# Das Komplettprogramm für industrielle Beschichtungsaufgaben



Lackierpistolen | Bechersysteme | Atemschutz | Filtertechnik | Zubehör



Erfolg in Serie

# Nur beste Ergebnisse für sichere Applikationsprozesse

Die Oberflächen industriell hergestellter Produkte müssen je nach Einsatzgebiet unterschiedlichste Funktionen und Qualitätskriterien erfüllen. Dementsprechend werden sie mit verschiedensten Medien beschichtet. SATA bietet dafür die jeweils passende Lösung in Form von handgeführten Pistolen sowie **Automatik- und Roboter-Pistolen**. Die Applikationstechnik von SATA gewährleistet dabei stets eine hohe Prozesssicherheit sowie bestmögliche Reproduzierbarkeit der Beschichtungsergebnisse.

Dabei sind hochwertige Lackierwerkzeuge, auf dem aktuellen Stand der Technik, elementarer Bestandteil in der Prozesskette. Basis für Qualitätsarbeit ist darüber hinaus die Verwendung **technisch reiner Druckluft**. Nicht zuletzt gilt es, dem **Gesundheitsschutz** der Mitarbeiter höchste Aufmerksamkeit zu schenken.

Für jeden dieser Bereiche bietet SATA Lösungen an, die sich exakt an den Erfordernissen der Praxis ausrichten.

Einen Überblick über das breite SATA-Produktprogramm finden Sie in der vorliegenden Broschüre.





#### MEHR INFORMATIONEN ZU:

- Pistolen für Decklacke (Seite 4 7)
- Allroundpistolen (Seite 8)
- Kompakte Pistolen (Seite 9)
- Speziallösungen (Seite 10 11)
- Atemschutz und Filtertechnik (Seite 12 17)

- Materialversorgungssysteme (Seite 18 19)
- Reinigungssysteme (Seite 20 21)
- Werkstattgeräte
- Zubehör (Seite 22 23)

# Decklackpistolen für perfektes Oberflächenfinish

Zur Erzielung höchster Oberflächenqualität kommen in der Industrielackierung die Hochleistungspistolen von SATA zum Einsatz. Zu unterscheiden sind hierbei handgeführte Fließbecher- und materialdruckgespeiste Lackierpistolen sowie Automatik-Lackierpistolen. Ihre Düsensätze sind exakt auf die modernen Basis- und Klarlacke aller führenden Lackhersteller abgestimmt und erfahren in der Endkontrolle bei SATA ein spezielles "Tuning". Damit erfüllen Ihre Lackierungen höchste Anforderungen hinsichtlich Brillanz, Effektausbildung, Verlauf, Glanzgrad und Farbtongenauigkeit.



#### SATAjet® 5000 B



- Optimiertes Düsenkonzept für höchste Flexibilität
- Ergonomische Griffkontur
- Perloxal™ ist eine Weiterentwicklung der pearlchrome Oberfläche zur Verbesserung der korrosiven Eigenschaften und für eine noch einfachere Reinigung und Pflege
- Leicht bedienbare Einstellelemente
- Lagesichere Bügelrolle Farbnadel ist einfach, sicher und schnell montierbar
- Drehgelenk mit neuer Hochleistungsdichtung
- Eine kompakte Griff-Form für Standard- und Digital-Pistolen
- Optimierte Rund- / Breitstrahlregulierung mit einer halben Drehung

Über die Wahl der richtigen Düsengröße informiert Sie Ihr SATA-Fachhändler oder unsere Website **www.sata.com** 

#### SATAjet® 3000 K





#### Die Kesselpistole für große Flächen

Wer Nutzfahrzeuge komplett lackiert, kommt an dieser materialdruckgespeisten Lackierpistole nicht vorbei.

- Hohe Flächenleistung durch Materialversorgung aus Druckbehältern oder über Doppelmembranpumpen
- Breiter, ruhiger und homogener Spritzstrahl für perfekte Ergebnisse und hohe Arbeitsgeschwindigkeit
- Extra robuste Ausführung mit axialer Rund- / Breitstrahlregulierung
- Optional: Für Dauereinsatz oder abrasive Materialien: standzeitverlängernde Oberflächenveredelung der Farbdüse und -nadel



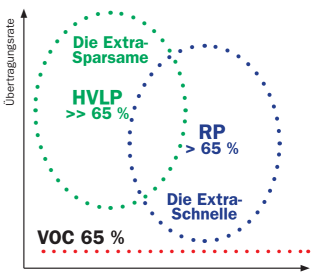








#### **HVLP und RP**



Arbeitsgeschwindigkeit

**HVLP:** Durch ihre Niederdruck-Technologie erzielen diese SATA-Lackierpistolen besonders hohe Übertragungsraten. **RP:** Die optimierte Hochdruck-Technologie ermöglicht maximale Arbeitsgeschwindigkeit.

#### SATAjet® 3000 ATM + SATAjet® 3000 ROBTM - Automatik-Lackierpistolen

#### Druckgespeiste Pistolen für den Einsatz auf Lackier-Automaten und -Robotern.

- Düsentechnologie der SATAjet 3000 K automatisch perfekte Ergebnisse
- Edelstahl- und Materialrücklauf-Ausführungen sowie Schnellwechselaufnahmen lieferbar
- Zahlreiche Möglichkeiten zur exakten Anpassung an das Material und Ihren individuellen Lackierprozess
- Adaption auf gängige Anlagentechnik führender Hersteller
- Verschleißarm, ergebnissicher und wartungsfreundlich
- Manuelle Einstellung von Rund- und Breitstrahl sowie Materialmenge bei A-Version, externe Strahleinstellung bei ROB-Version



SATAjet 3000 A









NTERNAL Control

## SATAjet 1000 – die Allround-Pistole

Die SATAjet 1000 ist der Allrounder unter den Lackierpistolen. **Dank des breiten Düsenspektrums lassen sich unterschiedlichste Spritzmedien hervorragend verarbeiten**: von dünnflüssigen Holzbeizen, Klarlacken, Strukturlacken und Lasuren bis hin zu Klebern und sonstigen thixotropen Materialien. Mit Verlängerungen in verschiedenen Ausführungen lassen sich selbst schwer zugängliche Stellen beschichten.



- Universell einstellbarer Spritzstrahl mit feiner
   Zerstäubung bei hoher Arbeitsgeschwindigkeit
- Spezielle Luftführung an den Hörnern der Luftdüse verhindert Ablagerungen durch Rücknebel
- Großer und glatter Materialkanal für besseren
   Durchfluss macht den Lackiervorgang sicher und erleichtert die Reinigung
- Griffige, ergonomisch gute Handhabung der Bedienelemente wie Materialmengenregulierung, Rund-/ Breitstrahlregulierung zur Einhandbedienung und Luftmikrometer
- Robuste, leicht zu reinigende Oberfläche



- Hohe Flächenleistung durch Materialversorgung aus Druckbehältern, über Doppelmembranpumpen oder Farbwechselsysteme, wie z. B. Molchsysteme
- Ruhiger und homogener Spritzstrahl für hochwertige Ergebnisse
- Optional: standzeitverlängernde Oberflächenveredelung der Farbdüse und -nadel

#### SATAjet® 1000 H RP

Lackierpistole mit 1,0 I Saugbecher.

Hohe Arbeitsgeschwindigkeit und Flächenleistung, dank optimierter Hochdrucktechnologie.













- VOC-konforme, bewährte Zerstäubungstechnologie wahlweise als HVLP Niederdrucktechnik oder als RP mit optimierter Hochdrucktechnik, Spezialdüsen für Funktionsbeschichtungen und Kleber
- Varianten für externe Spritzstrahlsteuerung über die Anlagentechnik oder interne Steuerung über integrierte Rund- und Breitstrahlregulierung
- Ausführungen mit oder ohne Material-Zirkulation
- Düsen optional in Standzeitverlängerung
- Materialführende Bereiche in eloxiertem Aluminium oder Edelstahl
- Versorgungsanschlüsse für Druckluft und Material je nach Einbaulage an der Rückseite (Rear-Connection) oder Unterseite (Underside-Connection)
- Schnellwechselverschluss zum Wechseln des Spritzmoduls











#### SATAjet® 1000 ATM RP®

#### Druckgespeiste Pistolen für den Einsatz auf Lackier-Automaten.

- Düsentechnologie der SATAjet 1000 K
- Standzeitverlängernde Oberflächenveredelung der materialführenden Teile für abrasive Materialien lieferbar
- Edelstahl- und Materialrücklauf-Ausführungen sowie Schnellwechselaufnahmen lieferbar
- Zahlreiche Möglichkeiten zur exakten Anpassung auf Ihren individuellen Lackierprozess

- Adaption auf gängige Anlagentechnik führender Hersteller
- Verschleißarm, ergebnissicher und wartungsfreundlich
- Manuelle Einstellung von Rund- und Breitstrahl sowie Materialmenge



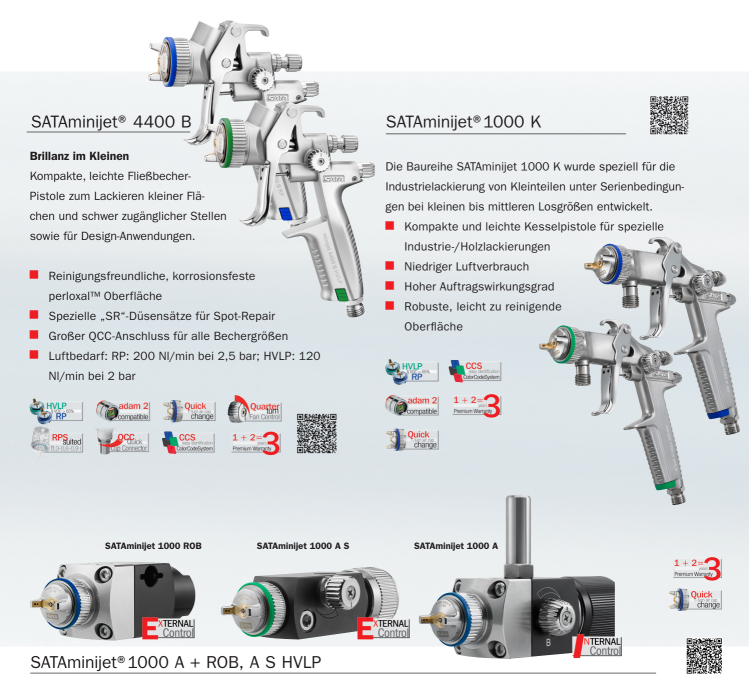








# SATAminijet® 4400 / 1000 kleine Maße – große Leistung



Druckgespeiste Pistolen für den Einsatz auf Lackier-Automaten und -Robotern.

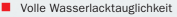
- Düsentechnologie der SATAminijet 1000 Baureihe
- Feinste Zerstäubung auf kleinen Flächen und bei der Beschichtung von komplexen Bauteilen
- Düsengrößen ab 0,3
- Zahlreiche Möglichkeiten zur exakten Anpassung auf Ihren individuellen Lackierprozess
- Adaption auf gängige Anlagentechnik führender Hersteller
- Verschleißarm, ergebnissicher und wartungsfreundlich
- Manuelle Einstellung von Rund- und Breitstrahl sowie Materialmenge bei A-Version, externe Strahleinstellung bei ROB-Version
- Version A S f
  ür hohe Taktfrequenzen bei Signier-Aufgaben

## Speziallösungen

#### SATAjet® 4800 K spray mix™



- Große Materialauftragsleistung bei hoher Oberflächengüte und nebelarmer, umweltfreundlicher
   Applikation
- Robuste Handpistole zur luftunterstützten
   Airless-Applikation für höchste Anforderungen und lange Standzeiten



- Breites Düsenspektrum inklusive
   Wendedüsen für ideale Anpassung an
   Material und Objekt
- Griffige, ergonomisch gute Handhabung der Bedienelemente wie Rund- / Breitstrahlregulierung und integrierter Luftmikrometer
- Luft- und Materialdrehgelenke (kugelgelagert) für optimale Lackierbewegung/Handhabung









#### SATAjet® 3000 A spray mix™

Luftunterstützte Airlesspistole für den Einsatz auf Lackier-Automaten

- Düsentechnologie der SATAjet 4800 K spray mix
- Umfangreiches Sortiment an Düsen
- Adaption auf g\u00e4ngige Anlagentechnik f\u00fchrender Hersteller
- Verschleißarm, ergebnissicher und wartungsfreundlich
- Manuelle Einstellung von Rund- und Breitstrahl

#### SATA® spray master RP®

- Verbindet zukunftsweisende, nebelreduzierte Hochdrucktechnik mit den vorteilhaften Eigenschaften einer Materialdruck unterstützten Lackierpistole
- Verarbeitung nahezu aller Lacksysteme unterschiedlicher Viskosität bis hin zur Dickschichtlasur möglich – und das mit hervorragendem Spritzergehnis
- Geringer Abdeck- und Abklebeaufwand sowie niedriger Luftbedarf



#### SATA® BVD™

- 0,7 I QCC-Druckbecher zum Nachrüsten vorhandener Lackierpistolen
- Zur Verarbeitung hochviskoser Materialien
- Max. Materialdruck: 1,7 bar



- Druckluftbetriebenes, regulierbares Aufrühren von Materialien, die zum Absetzen neigen, wie z. B. Emulsionen oder Lacke / Farben mit metallischen oder mineralischen Bestandteilen
- Für alle SATA Lackierpistolen mit QCC-Anschluss
- Größe: 0,7 I





#### SATAjet® 20 B design set

Airbrushpistole mit Rundstrahldüse in außergewöhnlicher Pistolenform: ergonomisch für ermüdungsfreies Arbeiten, robust und wartungsarm. Das SATA design set enthält neben der SATA 20 B Düse 0,5 alle wesentlichen Zubehörteile.

## SATA® air vision 5000







## SATA® vision™ 2000



# Druckluftfilter und Atemschutz – für Top-Lackierungen und optimalen Gesundheitsschutz

Jeder Industriebetrieb benötigt im Lackierbereich Druckluft für eine Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen, vom Schleifen über das Reinigen bis zur Lackierung und Trocknung. Je nach Anwendung und Einsatzbereich unterscheiden sich die Anforderungen an die Luftaufbereitung: **SATA hat in jedem Fall den passenden Filter**.

#### 400er Serie



#### Die Filterereihe für die Lackierkabine

Für den Einsatz von lösemittelbasierenden Lacken kann ein SATA filter 444 verwendet werden. Für höchste Sicherheit für den Einsatz mit Atemschutzgeräten und für den Einsatz von wasserbasierende Lacken empfiehlt sich unbedingt ein SATA filter 484, da die Aktivkohlestufe auch kritische Öldämpfe herausfiltert.

- Maximaler Schutz f
  ür den Lackierer
- Verhindert zuverlässig teure Lackierfehler
- Bedienungs- und wartungsfreundlich
- Schnelle und einfache Montage
- Preiswert und wirtschaftlich
- Sehr hoher Luftdurchsatz (ca. 3.600 NI/min bei 6 bar)
- Robuste, langlebige Filterhülsen
- Mit SATA filter timer zur Kontrolle der Wechselintervalle
- Als dreistufiger Filter (SATA filter 484) geeignet für wasserbasierende Lacke und Atemluft
- Indikator bei besonders hohem Schadstoffgehalt in der Druckluft können kürzere als die angezeigten Wechselintervalle erforderlich sein



#### SATA® AB1



- Atemluftbefeuchter und -erwärmer zum Dauereinsatz für bis zu 5 Lackierer.
- Befeuchtung der Atemluft auf ca. 22 25 % relative Luftfeuchtigkeit
- Erwärmung der Atemluft (bei eingeschalteter Heizung) auf ca. 20 25° C
- Gleichzeitige Versorgung von bis zu 5 Atemschutzhauben möglich
- Höhere Akzeptanz von Atemschutz bei den Anwendern, deutlich verbesserter
   Gesundheitsschutz



SATA Halbmasken überzeugen durch hohe Schutzfunktion, lange Standzeiten und komfortable Trageeigenschaften – ganz sicher.

#### SATA air star C™



- Umgebungsluftunabhängige Versorgung mit reiner Atemluft außerhalb der Lackierkabine
- Freies Sichtfeld (Schutzbrille erforderlich)
- Hohe Atemluftqualität durch umgebungsluftunabhängige Luftversorgung, kein Einatemwiderstand, kein Hitze- und Feuchtigkeitsstau in der Maske
- Schützt bis zum 100-fachen TRK-Wert\*
- Hervorragende Anpassung an jede Gesichts- und Nasenform
- Sehr leicht und bequem
- 4-Punkt-Bebänderung für einfache Handhabung und sicheren Sitz
- Einsatz mit Filter; idealerweise SATA filter 484 Luftversorgung mittels SATA Luftschlauch

#### SATA air star F™



- Umgebungsluftabhändige Atemschutzmaske mit Wechselfilter
- Einsatz nicht ortsgebunden
- Geringer Einstandspreis
- Gute Trageeigenschaften, freies Sichtfeld (Schutzbrille erforderlich)
- Einfache Handhabung und sicherer Sitz
- Vorfilter f\u00fcr l\u00e4ngere Filterstandzeit
- Relativ geringer Einatemwiderstand
- 4-Punkt-Bebänderung für einfache Handhabung und sicheren Sitz





# Materialversorgungssysteme für einen optimierten Lackierprozess

Zum Verarbeiten größerer Lackmengen sind die SATA-Materialversorgungssysteme in Kombination mit druckgespeisten SATA-Lackierpistolen die richtige Ausstattung. **Die universell einsetzbaren Systeme zeichnen sich durch einfache Handhabung, robusten Aufbau, lange Lebensdauer und geringen Wartungsaufwand aus.** 

#### SATAjet® 4800 K spray mix®, SATA® modulus™ \*

#### SATAjet 4800 K spray mix - für effiziente, nebelarme Applikation

- Hervorragend geeignet für wasser- und lösemittelbasierende Lacke und Beschichtungsstoffe
- Luft- und Materialdrehgelenke (kugelgelagert) für optimale Lackierbewegung/Handhabung
- Materialzuführung als Baugruppe schnell auswechselbar

#### SATA modulus Kolbenpumpensystem – So individuell wie Ihre Aufgaben

- Modulares Kolbenpumpensystem bestehend aus einem Pumpen-, Luft-, Material-, Filter-, Träger- und Erweiterungsmodul
- Unkomplizierte Anpassung an veränderte Aufgabenstellungen
- \* Bis auf Weiteres Vertrieb ausschließlich in Deutschland und Österreich





#### SATA<sup>®</sup> vario top spray™

#### Die Doppelmembranpumpe

- Leistungsstarke Membranpumpen-Technologie für hohe Förder- und Flächenleistung
- Robuste, verschleißfeste und wartungsarme Doppelmembrantechnik
- Individuelle Ausstattungvarianten zum Pumpen, Fördern oder Lackieren
- Hohe Wirtschaftlichkeit und schnelle
   Amortisation durch kontinuierliche Materialförderung und hohe Flächenleistung
- Feinste Zerstäubung von Vormaterialien und Decklacken in Kombination mit den

bewährten, hochwertigen SATA Lackierpistolen (z. B. SATAjet 3000 K und 1000 K)

Zwei verschiedene Ausführungen: Standardausführung aus Aluminium für die Verarbeitung von lösemittelbasierenden Materialien. Edelstahlausführung für die Verarbeitung von lösemittel- und wasserbasierenden Materialien



#### SATA® Materialdruckbehälter

- Zeitersparnis durch kontinuierliches Arbeiten ohne Arbeitsunterbrechungen
- Pulsationsfreie, gleichmäßige Materialförderung
- Einsetzbar auch für hochviskose, pastöse oder thixotrope Materialien
- Vielfältige Ausstattungsvarianten und Sonderausführungen
- Perfekte Problemlösungen durch umfangreiches Zubehör
- Erhältlich mit einem Fassungsvermögen von 10, 24 oder 48 Liter



	Ausstattung	Behälter ur	nd Deckel aus	Edelstahl			
	Einfachdruck- minderer	Doppeldruck- minderer	Einsatztopf	Druckluft- rührwerk ohne Getriebe	Druckluft- rührwerk mit Getriebe	Elektro- rührwerk	Handrühr- werk
SATA paint set 10 mit	Х						
	Х		Х				Х
		Х					
		Х	Х				Х
SATAjet 3000 K RP, Düse 1,1, Farbzulaufrohr, Mate- ialfilter 60 msh, Schlauchpaar 9x9 I.W. 6 m		Х					
SATA FDG 24N* mit	Х						
	Х						X
	Х			Х			
	Х				Х		
	Х					Х	
		X					
		X		X			X
		X		Α	X		
		X			٨	X	
ATA FDG 24U* mit	Х	Α				^	
Materialabgang unten)		X					
SATA FDG 48N* mit	Х						
	Х						Х
	X			X			
	X				X		
	X				Α	X	
	Λ	X				Λ	
		X					X
				V			٨
		X		X	V		
		X			Х		
		X				X	

st Sonderausführungen mit Materialausgang unten am Behälter sowie Druckplatte sind auf Anfrage lieferbar.

#### SATA® mini set™ 2

#### Für den mobilen Einsatz

- Materialdruckbehälter mit 2 l Füllvolumen
- Handlich, praktisch überall einsetzbar
- Geschlossenes System

- Einfach zu reinigen
- Auch als komplette Einheit in Kombination mit einer SATAjet 3000 K erhältlich



# SATA® RPS® – Das Original. Sicheres und nachfüllbares Bechersystem für Profis: Einfach, kompromisslos, perfekt

SATA RPS (Rapid Preparation System) ist das Bechersystem für Lackierbetriebe, denen es auf **perfekte Lackierergebnisse und hohe Wirtschaftlichkeit** ankommt. Es erleichtert Lackierern die Arbeit, steigert deutlich ihre Produktivität und reduziert den Verbrauch an Reinigungs- und Lösemitteln drastisch.



#### **MERKMALE**

- Einfach in der Anwendung nur 3 Teile
- Gleichmäßiger Materialfluss bringt Sie spielend zu perfekten Lackierergebnissen
- Sehr schnelle Farbwechsel sind möglich Reinigen wird zur Nebensache
- Deckelkonstruktion ermöglicht vollständiges Verarbeiten des Lackmaterials
- Vielfalt an Mischungsverhältnissen (bis zu 100 Varianten)

- Passend für alle SATA-Lackierpistolen
- Stabiler Becher für praxisgerechte Zwischenlagerung
- Senkt den Reinigungsaufwand und spart Lösemittel
- In 3 Bechergrößen erhältlich: 0,3 I, 0,6 I und 0,9 I
- Verschiedene Siebeinheiten erhältlich

Zur Auswahl der zu Ihrem Lack passenden Siebeinheit fragen Sie Ihren Lackhersteller.

# Reinigungssysteme für Lackierpistolen

Das Reinigen von Lackierpistolen gehört zu den wichtigen, aber verständlicherweise weniger beliebten Arbeiten. SATA Reinigungsgeräte übernehmen diese Aufgabe zuverlässig und entlasten so den Lackierer. Sie halten nicht nur Lackierpistolen funktionsfähig, sondern erhöhen auch die Prozesssicherheit im Lackierbetrieb.



Die compact Ausführung ist auch erhältlich mit einem

- 1-Kammersystem als platzsparende Alternative.
- Zum Anschluss großer Reinigungsmittelgebinde
- Empfohlen zur Montage im Mischraum
- Platzsparendes 1-Kammernsystem

#### SATA® clean RCS® compact

- Zum Anschluss großer Reinigungsmittelgebinde
- Empfohlen zur Montage im Mischraum

#### SATA® clean RCS®

#### The turbo cleaner

- Für Lackierbetriebe mit hohem Durchsatz und vielen Farbwechseln.
- Schnelle und sichere Farbwechsel beim Einsatz von Mehrzweckbechern wie SATA RPS
- Gründliche Reinigung des Farbkanals
- Wegfall von Wegezeiten durch Montage in der Lackierkabine
- Erhöhung der Produktivität des Lackierbetriebs

#### SATA® multi clean™ 2

#### Das Reinigungsgerät mit integrierter Absauganlage

- Gründliche und schonende Reinigung der kompletten Lackierpistole, des Bechers und Deckels
- Geringer Reinigungsmittelbedarf
- Geschlossenes, umweltschonendes System
- Reinigungsmittelgespeister Pinsel zur manuellen Reinigung



# Alles für den modernen Lackier- und Werkstattbetrieb

Robuste Abstrahlpistolen, Sprühpistolen zum Verarbeiten von Unterbodenschutz und Hohlraumkonservierungsmaterialien sowie innovatives Zubehör, das die tägliche Arbeit vereinfacht und den Arbeitsprozess verbessert, dürfen in keinem Lackierbetrieb fehlen.



#### SATA® UBE™

Leistungsstarke Saugbecherpistole zum Verarbeiten von Unterboden- und Steinschlagschutz aus Einwegdosen. Art. Nr. 12740



#### SATA® HRS™

Druckbecherpistole zur Hohlraumkonservierung mit drei Schnellwechselsonden für unterschiedliche Anwendungsbereiche. Art. Nr. 9795



#### SATA® Multitool

Das SATA Multitool verfügt über 13 individuelle Werkzeuge für alle gängigen SATA Lackierpistolen. Art. Nr. 228999



#### SATA blow gun

Aus- und Abblasepistole mit Multidüse für hohe Leistung bei geringem Luftverbrauch. Art. Nr. 15214



#### SATA® dry jet 2™

Spezielle Blaspistole zur beschleunigten Trocknung von Wasserlacken.

Art. Nr. 217489

Zwei Trockenblaspistolen montiert über Schnellkupplungen auf einem Stativ. Art. Nr. 223008



#### SATA Abstrahlpistole

Entrosten von kleinen Korrosionsstellen auf einfache und schnelle Weise.

Art. Nr. 17335



#### **SATAclean®**

Naßhaltevorrichtung für bis zu drei Lackierpistolen. Verhindert ein Eintrocknen der Düse. Art. Nr. 60095



#### **Hochwertiger Luft- und Materialschlauch**

Zum Anschluss von Lackierpistolen und Materialversorgungssystemen. Antistatisch, leitfähig, frei von lackstörenden Substanzen, 20 bar druckfest, hohe Berstsicherheit. Lieferbar als Rollenware, abgelängt und/oder montiert als Schlauchpaare.



#### SATA® Materialfeindruckregler

für die Pulsationsdämpfung bei Materialversorgung über Pumpensysteme. Konstante Materialfördermenge unabhängig vom Lauf der Pumpe. Druckbereich 0 - 6 bar.



#### SATA® Kugelhähne

Verschiedene Kugelhähne für Druckluft- und Materialversorgung.



#### SATA® Materialkupplung mit Stecknippel G 3/8

Für schnelles An- und Abkuppeln der Pistole. Art. Nr. 91140 Art. Nr. 91157 (mit 60 msh-Sieb)



#### SATA® PHR

Druckluft-Handrührwerk zum Aufrühren von Farben und Lacken sowie anderer fließfähiger Medien.

Art. Nr. 16477

Luftmikrometer G 1/4" Innengewinde und 1/4"

jet und Lackierpistolen anderer Hersteller

Außengewinde mit SATA adam 2 display für SATA dry



#### SATA dock

mit 1/8" Außengewinde zur Umrüstung analoger Manometer z. B. an pneumatischen Anlagen Art. Nr. 195925



#### Pistolenständer

Zur Wand- oder Tischmontage. Praktisch beim Nachfüllen von SATA RPS Mehrzweckbechern. Art. Nr. 40188



#### SATA® adam® 2 / adam® 2 mini™

SATA® adam® 2 U

Art. Nr. 195214

SATA® adam® 2

Macht aus einer Standard-Lackierpistole eine "DIGITAL" - zum Nachrüsten von SATA-Lackierpistolen ohne integrierte elektronische Druckmessung. Exaktes Einstellen und Anzeigen des Eingangsdrucks für höchste Farbtongenauigkeit



#### SATA® adam® 2

Für SATAjet-Lackierpistolen außer SATAjet 5000 B Art. Nr. 160846



#### SATA® adam® 2 mini™

4400 B/3000 B und 1000 H/K



Für SATAminijet® Art. Nr. 160879



#### SATA® adam® 2 black

SATA® adam® 2 /

Nur für SATAjet 5000 B Art. Nr. 211540 Art. Nr. 1031723 (black)



#### SATA® Universal-Pistolen- und Schlauchhalter.

Art. Nr. 192195



#### Pistolenhalter Zur Wandmontage.

Art. Nr. 9886

## Lackierpistolen

#### Ausstattungsmerkmale – Bedeutung der Symbole



VOC-konforme Zerstäubungstechnologie – wahlweise als HVLP Niederdruck- oder als RP mit optimierter Hochdrucktechnik



Optional: Mit integrierter elektronischer Eingangsdruckmessung



Digitaler Luftmikrometer zur Nachrüstung als innovatives und vielseitiges Zubehör



Von Rund- auf Breitstrahl und zurück mit nur jeweils einer Vierteldrehung



Ideal geeignet für den Einsatz mit RPS Mehrzweckbechern



Becheranschluss für schnelle, saubere Becherwechsel und einfache Reinigung



Schneller Luftdüsenwechsel mit nur einer Umdrehung



Für die einfache Kennzeichnung Ihrer Lackierpistole



Spitzenqualität ist nicht genug - wir garantieren sie auch: 3 Jahre



Interne Steuerung bedeutet, dass die Pistole über eine interne Vor- und Nachluftsteuerung verfügt und diese lediglich einen Impuls "An/Aus" benötigt



Externe Steuerung bedeutet, dass sämtliche "Regulier- und Steuerfunktionen" über eine externe Steuerung an der Anlagentechnik vorgenommen werden

#### Verlängerungen

Für spezielle Anwendungen, wie z.B. Hohlkörperlackierungen und schwer zugängliche, enge oder tiefer liegende Stellen, sind für die SATAjet 1000 B RP und K RP sowie für A RP Verlängerungen erhältlich mit:

Schrägstrahldüsensatz (30°), 40 oder20 cm



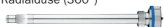
■ Rund-/Breitstrahldüsensatz



■ Winkelkopf und Breitstrahldüsensatz



Radialdüse (360°)



Modulare Erweiterungsmöglichkeit mit diversen Verlängerungen auch für SATA Automatikpistolen



#### Klebstoff-Applikation

SATAjet 1000 B/K D RP 1,6 (Drall-Rundstrahldüse)

für Klebstoffanwendungen

 SATAjet 1000 K RP 1,5 OS speziell für Dispersionskleber



# Die Pistolen für die Industrielackierung

Mitentscheidend für die Wahl der richtigen Lackierpistole sind die Gewohnheit des Lackierers, das Lackierobjekt, das eingesetzte Lacksystem sowie das zur Verfügung stehende Luftvolumen des Kompressors.

Material bzw. Applikationsaufgabe	SATAjet® 5000 B		SATAjet® 3000 K RP	SATAjet® 1000 B RP	SATAjet® 1000® K RP			
Material 52m. Applicationed algase	Düsengröße   Zerstäubungsdruck							
	HVLP	RP®	RP®	RP*	RP®			
Strukturlack	1,9	1,6 - 2,0	1,3 -1,5	1,8 - 2,0	1,3 - 1,5			
	1,5 - 2,0 bar	1,8 - 2,0 bar	1,5 - 2,5 bar	0,5 - 2,0 bar	1,5 - 2,5 bar			
1-K-Decklack	1,4 - 1,7	1,4 - 1,6	1,1 - 1,3	1,3 - 1,6	1,1 - 1,3			
	2,0 bar	1,8 - 2,0 bar	1,5 - 2,5 bar	1,5 - 2,0 bar	1,5 - 2,5 bar			
2-K-Decklack	1,4 - 1,7	1,4 - 1,6	1,1 - 1,3	1,6 - 1,8	1,1 - 1,3			
	2,0 bar	1,8 - 2,0 bar	1,5 - 2,5 bar	1,5 - 2,0 bar	1,5 - 2,5 bar			
Basislack / Unilack	1,3 - 1,4	1,3 - 1,4	0,8 - 1,1	1,3	0,8 - 1,1			
	2,0 bar	1,8 - 2,0 bar	2,0 - 2,5 bar	1,5 - 2,0 bar	2,0 - 2,5 bar			
Klarlack	1,3 - 1,4	1,3 - 1,4	0,8 - 1,3	1,3	0,8 - 1,3			
	2,0 bar	1,8 - 2,0 bar	2,0 - 2,5 bar	1,5 - 2,0 bar	2,0 - 2,5 bar			
Grundierungen	1,4 - 1,7	1,3 - 1,4	1,1 - 1,3	1,3 - 1,6	1,1 - 1,3			
	2,0 bar	1,8 - 2,0 bar	1,5 - 2,5 bar	1,5 - 2,0 bar	1,5 - 2,5 bar			
Füller	2,2	2,0	1,5 - 1,7	2,0	1,5 - 1,7			
	1,5 - 2,0 bar	1,5 - 2,0 bar	1,5 - 2,5 bar	2,5 - 3,5 bar	1,5 - 2,5 bar			
Dispersionskleber		-	-	D (1,6)   OS (1,6) 1,5 - 2,5 bar	D (1,6)   OS (1,6) 1,5 - 2,5 bar			
Kontaktkleber	-	-	-	D (1,6)   OS (1,6) 1,5 - 2,5 bar	D (1,6)   OS (1,6) 1,5 - 2,5 bar			

Material bzw. Applikationsaufgabe	SATAminijet® 4400 B		SATAminijet® 1000 K	SATA® spray master RP	SATAjet 4800 K spray mix			
material sem rippintationed algue	Düsengröße   Zerstäubungsdruck							
	HVLP	RP®	RP®	RP®	RP®			
Strukturlack	-	1,6 1,0 -2,5 bar	1,3 -1,5 1,5 - 2,5 bar 0,8 - 1,2 bar	SM 1,5 - 3,0 bar 0,3 - 0,8 bar	-			
1-K-Decklack	0,8 - 1,1 1,5 - 2,0 bar	0,8 - 1,4 1,5 -2,5 bar	1,1 - 1,3 1,5 - 2,5 bar 0,8 - 1,2 bar	-	2850   3350 2,0 bar 100 bar			
2-K-Decklack	-	-	1,1 - 1,3 1,5 - 2,5 bar 0,8 - 1,2 bar	-	2850   3350 2,0 bar 100 bar			
Basislack / Unilack	0,8 - 1,1 2,0 bar	0,8 - 1,4 2,0 - 2,5 bar	0,8 - 1,2 2,0 - 2,5 bar	-	-			
Klarlack	0,8 - 1,1 2,0 bar	1,0 - 1,4 2,0 - 2,5 bar	-	-	-			
Grundierungen	0,8 - 1,1 2,0 bar	1,0 - 1,6 2,0 - 2,5 bar	1,1 - 1,3 1,5 - 2,5 bar 0,8 - 1,2 bar	-	2850 2,0 bar 100 bar			
Füller	-	1,0 - 1,6 2,0 - 2,5 bar	1,5 - 1,7 1,5 - 2,5 bar 0,8 - 1,2 bar	SM 1,5 - 3,0 bar 0,3 - 0,8 bar	3350 2,0 - 3,0 bar 100 bar			
Reparatur	0,8 - 1,1 1,5 - 2,0 bar	0,8 - 1,6 2,0 - 2,5 bar	-	-	_			
Trennmittel	-	-	0,3 - 0,8 1,5 - 2,0 bar	-	-			

# Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. SATA, SATAjet und/oder andere hier im Inhalt erwähnte SATA-Produkte sind entweder registrierte Marken oder Marken der SATA GmbH & Co. KG in den USA und/oder anderen Ländern.

### SATA setzt Maßstäbe

... bei Lackierpistolen, Bechersystemen, Atemschutzsystemen und Druckluftfiltern.

Durch enge Zusammenarbeit mit Lackierern aus Handwerk und Industrie sowie mit den entwicklungs- und anwendungstechnischen Abteilungen der führenden Lackhersteller schaffen wir Produkte von höchstem Gebrauchswert.

"SATA-Qualität" ist unter Lackierern ein Begriff: denn Zuverlässigkeit, Robustheit und Ergonomie der Produkte sind bei SATA eine Selbstverständlichkeit.

Gemeinsam mit unseren kompetenten Vertriebspartnern im In- und Ausland stellen wir einen **leistungsfähigen Kundendienst** sicher.

In Deutschland und vielen anderen Ländern der Welt ist SATA ein **führender Lackierpistolen-Hersteller**. Dieser Erfolg ist für uns Verpflichtung.



Ihr SATA-Fachhändler



SATA GmbH & Co. KG Domertalstraße 20 70806 Kornwestheim Deutschland Tel. +49 7154 811-100 Fax +49 7154 811-196 www.sata.com