

Das Komplettprogramm für das Holz- und
Malerhandwerk



German Engineering

Lackierpistolen | Bechersysteme | Atemschutz | Filtertechnik | Zubehör



Perfekte Oberflächen

Nur das Beste für das professionelle Holz- und Malerhandwerk

Holz ist ein wertvoller Rohstoff. Mit ihm und mit ihrem handwerklichen Können schaffen Schreiner und Tischler für die unterschiedlichsten Lebenswelten individuelle, hochwertige Produkte. Richtig in Szene gesetzt werden sie mit entsprechenden Oberflächen. Ganz gleich, ob Sie **Bunt- oder Klarlacke, Beizen** oder **Lasuren** verarbeiten, SATA hat für Sie die passende Systemlösung.

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:

- Allround-Pistole: SATAjet 1000 B Lignum (Seite 4 – 5)
- Decklackpistolen (Seite 6 – 7)
- Spezial-Pistolen (Seite 8 – 9)
- RPS Einwegbecher (Seite 10 – 11)
- SATA air vision 5000 (Seite 12 – 13)
- Druckluftfilter und Atemschutz (Seite 14 – 15)
- Reinigungssysteme (Seite 16 – 17)
- Zubehör (Seite 18 – 19)

SATAjet 1000 B LIGNUM – die Allround-Pistole

Die SATAjet 1000 B LIGNUM 2 darf in keinem Schreiner- bzw. Tischlerbetrieb fehlen. Dank des breiten Düsenspektrums und des vielfältigen Zubehörs wie Druck- und Rührwerksbecher (siehe Seite 8) lassen sich unterschiedlichste Spritzmedien hervorragend verarbeiten: von dünnflüssigen Holzbeizen, Klarlacken und Lasuren bis hin zu Klebern und sonstigen thixotropen Materialien. Mit Verlängerungen in verschiedenen Ausführungen lassen sich selbst schwer zugängliche Stellen einwandfrei beschichten.



VORTEILE

Hervorragend für alle üblichen Arbeiten im Holzhandwerk
– in spezieller Holzoptik.

- Robuste Pistole mit eloxiertem Körper, leicht und ergonomisch optimiert
- Standardmäßig mit Drehgelenk
- Voll ausgestattet mit Rund- / Breitstrahl- sowie Materialmengenregulierung und Luftmikrometer
- Reinigungs- und wartungsfreundlich
- 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
 - Verlängerungen für SATAjet 1000 B RP auf Anfrage
- Zahlreiche praktische Ausstattungsmerkmale:
(Erläuterung siehe eingeklappte Rückseite)





SATAjet® 1000 B HVLP LIGNUM 2

SATAjet® 1000 B RP® LIGNUM 2

Hinweis: Das Modell SATAjet 1000 B LIGNUM ist baugleich zu SATAjet 1000 B. Durch den aufwändigen Veredelungsprozess der Pistolenoberflächen kann es zu leicht abweichenden Farbnuancen kommen. Auch Farbveränderungen, z. B. durch Lichteinflüsse, sind möglich.

Decklackpistolen für das perfekte Hochglanzfinish

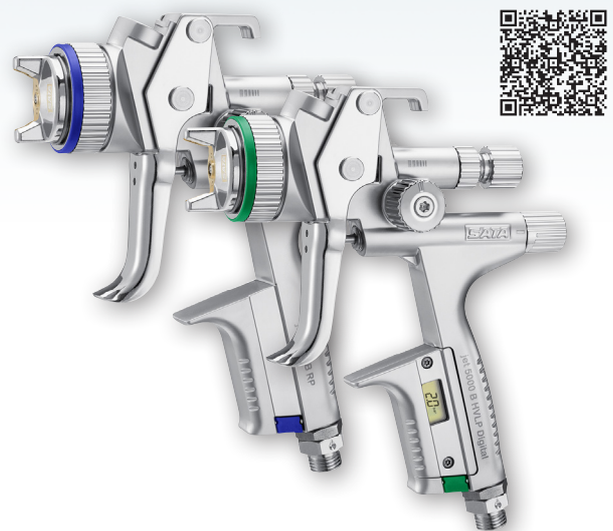
Hochglänzende Oberflächen erzielen Schreiner und Tischler mit SATA-Hochleistungspistolen. **Ihre Düsensätze sind exakt auf die aktuell erhältlichen Beizen, Lasuren, Bunt- und Klarlacke abgestimmt** und erfahren in der Endkontrolle bei SATA ein spezielles „Tuning“. Damit erfüllen Ihre Lackierungen höchste Anforderungen hinsichtlich **Farbton, Brillanz, Effektausbildung, Verlauf und Glanzgrad**.

- SATA-Hochleistungspistolen aus geschmiedetem Aluminium sind hochwertig oberflächenveredelt
- Mit ihren Farbdüsen und -nadeln aus Edelstahl sind sie für Lösemittel- und wasserbasierende Lacke gleichermaßen einsetzbar
- Rund- / Breitstrahl- und Materialmengenregulierung sowie Luftmikrometer gehören zur Standardausstattung.
- Griff und Einstellelemente sind ergonomisch geformt
- Trotz ihrer Robustheit gehören SATA-Pistolen zu den Leichtesten ihrer Klasse
- Selbstnachstellende Dichtungen, beim Lackieren vor Verschmutzung geschützte Farbnadeln, robuste Luftdüsenwinde und kurze Farbkanäle machen die Pistolen reinigungs- und wartungsfreundlich
- Der Eingangsdruck lässt sich mit einer integrierten oder nachrüstbaren elektronischen Druckmesseinrichtung exakt einstellen

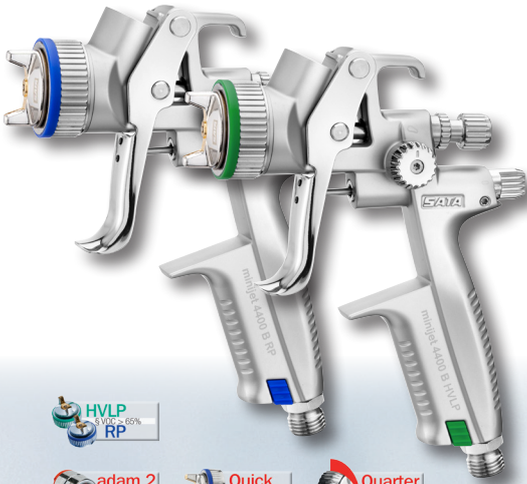
SATAjet® 5000 B

Mehr Flexibilität geht nicht

- 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



SATAmijnjet® 4400 B



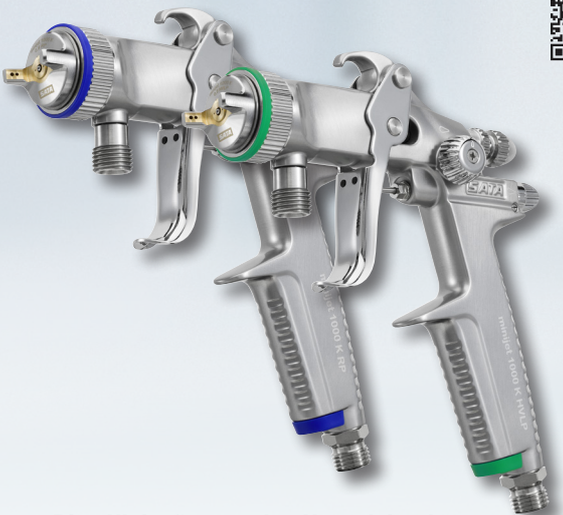
Brillanz im Kleinen

Kompakte, leichte Fließbecher-Pistole zum Lackieren kleiner Flächen und schwer zugängliche Stellen sowie für Design-Anwendungen.

- Reinigungsfreundliche, korrosionsfeste perloxal™ Oberfläche
- Spezielle „SR“-Düsensätze für Spot-Repair
- Großer QCC-Anschluß für alle Bechergößen
- Luftbedarf: RP: 200 NI/min bei 2,5 bar; HVLP: 120 NI/min bei 2 bar



SATAmijnjet® 1000 K



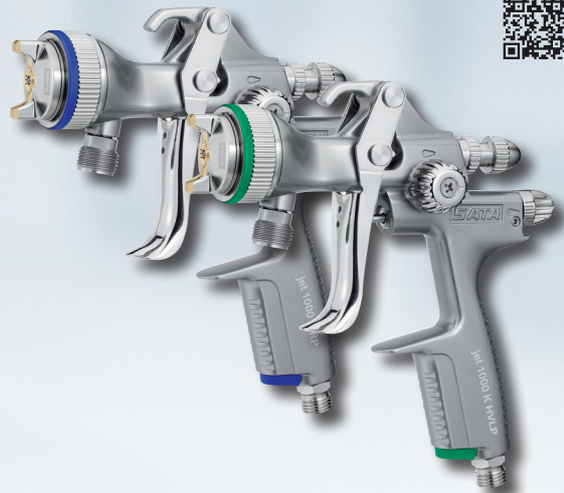
Die „Kleine“ unter den Kesselpistolen

Ideal zum Lackieren von Griffmulden, kleinen Platten oder Innenbereichen von Korpusen.

- Spezialpistole für schwer zugängliche Bereiche, wie Schubladen oder für Überkopfarbeiten
- Robuste, leicht zu reinigende Eloxal-Oberfläche



SATAjet® 1000 K



Die leichte Universalkesselpistole für große Aufgaben

- Zum Anschluss an Materialversorgungssysteme wie Druckbehälter, Doppelmembranpumpen und zentrale Farbversorgungssysteme
- Einsetzbar zum Verarbeiten unterschiedlichster Materialien – wasserbasierend oder lösemittelhaltig
- Robuste, leicht zu reinigende Oberfläche
- Luftführung an den Hörnern der Luftkappe reduziert Ablagerungen durch Rücknebel
- **Optional:** standzeitverlängernde Oberflächenveredlung der Farbdüse und -nadel



Spezial-Pistolen & weitere "Alleskönner"



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 Spritzergebnis
- Geringer Abdeck- und Abklebeaufwand sowie niedriger Luftbedarf

SATA® BVD™



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

SATA® Rührwerksbecher (RWB)

- 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 l





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



SATAjet 4800 K spray mix – für effiziente, nebelarme Applikation

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

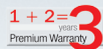
SATA modulus Kolbenpumpensystem – So individuell wie Ihre Aufgaben

- 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

SATAjet® 1000 H RP®

- Lackierpistole mit 1,0 l Saugbecher
- Hohe Arbeitsgeschwindigkeit und Flächenleistung, dank optimierter Hochdrucktechnologie



SATAmijet® 4400 B Design-Set

- Ideal geeignet für Design-, Motiv- und Schriftenlackierungen sowie für Punktausbesserungen und Spot-Repair-Anwendungen
- Das komplett ausgestattete SATA design set enthält neben der SATAmijet 4400 B 1,0, alle wesentlichen Zubehörteile



SATAjet® 1000 B RP®

Mit HV-Düsen zur Verarbeitung hochviskoser Materialien

Durch die um ca. 50% gekürzten Hörner bei den HV-Düsen (HV steht dabei für Hochviskos / high viscosity), sind Verklebungen durch Materialien mit hoher bis sehr hoher Viskosität nahezu ausgeschlossen und sorgen somit für einen geringen Wartungsaufwand.

Die HV-Düsen werden in den Düsengrößen 2,5 HV und 3,0 HV für die SATAjet 1000 B RP und SATAjet 1000 B RP LIGNUM 2 angeboten.



SATAjet® 20 B Design-Set

- Airbrush mit Runddüse in Pistolenform – ergonomisch für ermüdungsfreies Arbeiten
- Robust und wartungsarm
- Das SATA design set enthält neben der SATA 20 B 0,5 alle wesentlichen Zubehörteile

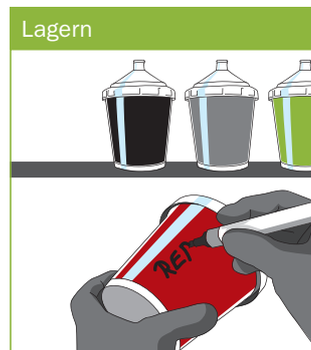


SATA® RPS® – Das Original.

Sicheres und nachfüllbares Bechersystem für Profis: Einfach, kompromisslos, perfekt

SATA RPS (Rapid Preparation System) ist das Bechersystem für Lackierbetriebe, denen es auf **perfekte Lackierergergebnisse und hohe Wirtschaftlichkeit** ankommt.

Es erleichtert Lackierern die Arbeit, steigert deutlich ihre Produktivität und reduziert den Verbrauch an Reinigungs- und Lösemitteln drastisch.





SATA® RPS dispenser®

Erhältlich auch als UV-Variante



Mit SATA RPS optimieren Sie Ihren kompletten Lackierprozess – ohne dabei Kompromisse beim Lackierergebnis einzugehen. So arbeiten Sie wirtschaftlich und sparen bei jeder Lackierung bares Geld.

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 – keine Adapter

- Stabiler Becher für praxisgerechte Zwischenlagerung
- Senkt den Reinigungsaufwand und spart Lösemittel
- In 3 Bechergrößen erhältlich: 0,3 l, 0,6 l und 0,9 l
- Verschiedene Siebeinheiten erhältlich

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

Erhältlich in 3 unterschiedlichen Bechergrößen

0,9 l



0,6 l



0,3 l



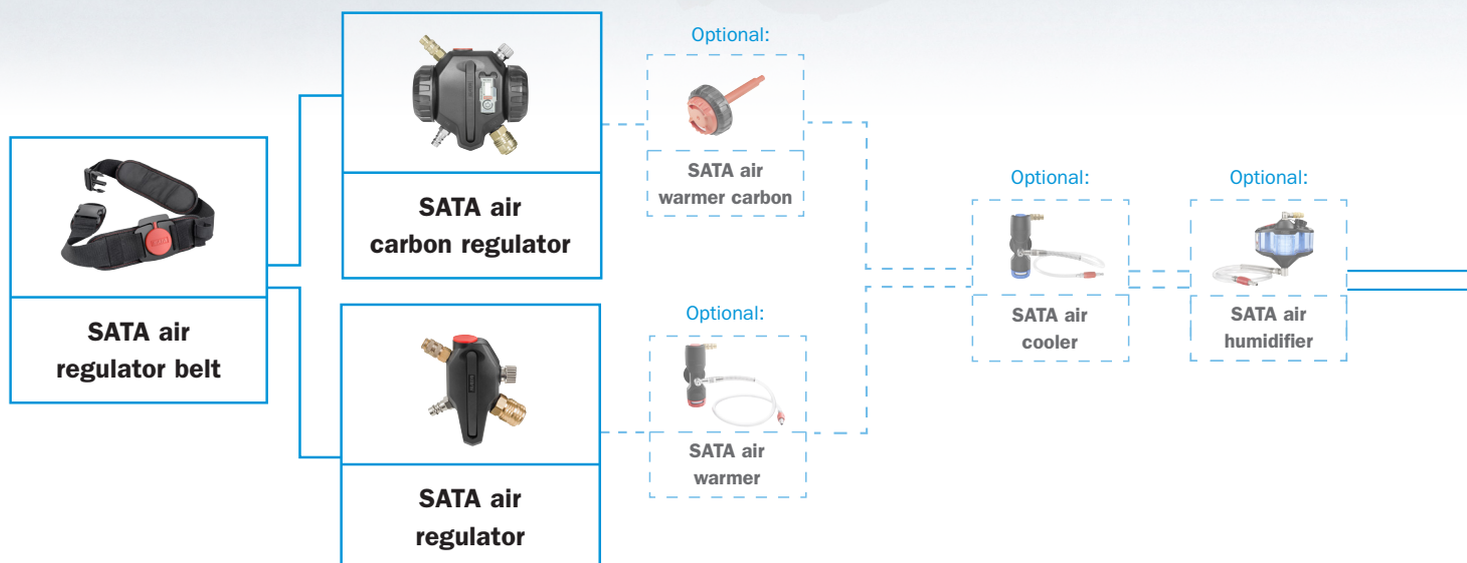
SATA® air vision 5000: Atemschutz ist Gesundheitsschutz

Ihre Mitarbeiter verdienen **absolute** Sicherheit durch **kabinenexterne Versorgung** mit **reiner Luft**.

Mit der neuen SATA air vision 5000 haben Sie nicht nur Ihren Gesundheitsschutz „im Visier“, sondern erleben ein neues, komfortables Atmen durch eine **völlig neu konzipierte Art der Atemluftzufuhr**. Durch das moderne, ergonomische Design passt die Haube auf fast jede Kopfform und kann in Umfang, Höhe und Lage individuell eingestellt werden.



SATA air vision 5000 Systemaufbau



VORTEILE



- Hohe Atemluftqualität: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzsystem ohne Gefährdung des Lackierers durch gesättigte Filter für lackkontaminierte Kabinenluft
- Kein Einatemwiderstand und hoher Atemkomfort
- Hohe Schutzfunktion, auch für Dauereinsätze
- Schützt bis zum 100-fachen TRK-Wert*
- Einhandbedienung des Visiers
- Reflektionsfreie Sicht durch lösemittelresistente Spezialfolie
- Niedrige Betriebskosten, schnelle Amortisation der Anschaffungskosten
- Ergonomisches Design mit individuellen Anpassungsmöglichkeiten
- Strömungsoptimierte, sanfte Luftverteilung für gleichmäßige und angenehme Belüftung der Haube
- Großes Sichtfeld: ca. 297 cm² bei 220° möglichem Blickwinkel
- Geringe Lautstärke: 64 dB (etwa wie ein Gespräch in 1 m Abstand)
- Stoßschutz an der Kopfdecke für sicheres Arbeiten
- Auswechselbare Visierfolien erlauben stets klare Sicht auf den Arbeitsbereich
- Mit den SATA CCS-Disks (Color Code System) lassen sich Haube, SATA air regulator und air carbon regulator individuell kennzeichnen
- Einsatz nach Filter; idealerweise SATA filter 484 – Luftversorgung mittels Sicherheits-Druckluftschlauch



**SATA air vision 5000
Haube**



Erhöhter Luftvolumenstrom erzeugt den vorgeschriebenen Überdruck innerhalb der Haube und verhindert dadurch das Eindringen von Overspray



* TRK = Technische Richtkonzentration

Mehr Infos unter: www.sata.com/satavision5000

Druckluftfilter und Atemschutz – für Top-Lackierungen und optimalen Gesundheitsschutz

Jeder Betrieb, in dem lackiert wird, benötigt 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.

SATA Atemschutzsysteme, ob als Haube oder Halbmaske, überzeugen durch maximale Schutzfunktion, lange Standzeiten und komfortable Trageigenschaften – ganz sicher.



SATA® air star® F

- Umgebungsluftabhängige Atemschutzmaske mit Wechselfilter
- Einsatz nicht ortsgebunden
- Geringer Einstandspreis
- Gute Trageigenschaften, freies Sichtfeld (Schutzbrille erforderlich)
- Einfache Handhabung und sicherer Sitz
- Vorfilter für längere Filterstandzeit
- Relativ geringer Einatemwiderstand
- 4-Punkt-Bebänderung für einfache Handhabung und sicheren Sitz



SATA® air star® C

- Umgebungsluftunabhängige Versorgung mit reiner Atemluft – auch 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 Sicherheits-Druckluftschlauch



400er Serie

Die Filterreihe für die Lackierkabine

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

- Maximaler Schutz für 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.
Indikativ: bei besonders hohem Schadstoffgehalt in



der Druckluft können kürzere als die angezeigten Wechselintervalle erforderlich sein

- Als dreistufiger Filter (SATA filter 484) geeignet für wasserbasierende Lacke und Atemluft



100er Serie

Die Filterbaureihe für den Vorarbeitsplatz

Die SATA filter 100 und 103 prep sind wartungsarme Druckluftfilter für den Vorarbeitsplatz: Weniger Fehllackierungen, weniger Nacharbeit.

- Speziell für die Luftaufbereitung am Vorarbeitsplatz
- Hoher und sicherer Abscheidegrad (Automatisches Kondensat-Ablassventil)
- Druckregelventil mit Manometer
- Einfache Montage, robust und wartungsarm
- Indikativ: bei besonders hohem Schadstoffgehalt in der Druckluft können kürzere als die angezeigten Wechselintervalle erforderlich sein

* TRK = Technische Richtkonzentration

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.**



Zwischenreinigung mit SATA® clean RCS®

1. Farbkanal und Luftdüse reinigen / spülen
(Ø ca. 20 sek.)



2. Trockenblasen (Ø ca. 5 sek.)



3. Farbtonwechsel durchführen



SATA® clean RCS®

The turbo cleaner

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



SATA® clean RCS® compact

- Zum Anschluss großer Reinigungsmittelgebinde
- Empfohlen zur Montage im Mischraum
- **Optional:** Schlauch zur Absaugung von Lösemitteldämpfen

SATA® clean RCS® micro

Die compact Ausführung ist auch erhältlich mit einem 1-Kammersystem als platzsparende Alternative.

- Zum Anschluss großer Reinigungsmittelgebinde
- Empfohlen zur Montage im Mischraum
- Platzsparendes 1-Kammersystem
- **Optional:** Schlauch zur Absaugung von Lösemitteldämpfen



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, darf in keinem Lackierbetrieb fehlen.



SATA® PHR
Druckluft-Handrührwerk zum Aufrühren von Farben und Lacken sowie anderer fließfähiger Medien.
Art. Nr. 16477



SATA® Materialkupplung
mit Stecknippel; G 3/8 Innengewinde
Für schnelles An- und Abkuppeln der Pistole.
Art. Nr. 91140
Art. Nr. 91157 (mit 60 msh-Sieb)



SATA® UBE™
Leistungsstarke Saugbecherpistole zum Verarbeiten von Unterboden- und Steinschutz aus Einwegdosen.
Art. Nr. 12740



Flexibler Anschlussnippel G 1/4
Art. Nr. 99895
Schnellkupplungs-nippel
5er Pack (ohne Abbildung)
Art. Nr. 6981



Lacksiebe 300 µ
10er Pack für SATA Lackierpistolen außer SATAminijet 3000 B.
Art. Nr. 3988



SATA blow gun
Aus- und Abblaspistole mit Multidüse für hohe Leistung bei geringem Luftverbrauch.
Art. Nr. 15214



SATA Viskositätsmessbecher
Toleranz für Auslaufzeit:
< 1,5 sek.: Art. Nr. 9852
< 1 sek.: Art. Nr. 9845



Materialrohr
für SATAjet 1000 K und 3000 K
Art. Nr. 92031



SATA® protect™

Brille zum optimalen Schutz der Augen und für blendfreie Sicht bei allen Lackierarbeiten.
Art. Nr. 97485



Hochwertiger Luftschlauch zum Anschluss von Lackierpistolen und Atemschutzsystemen

9 mm Innendurchmesser, 10 m lang, mit Schnellkupplung und Nippel, antistatisch, leitfähig, frei von lackstörenden Substanzen, 20 bar druckfest, hohe Berstsicherheit.
Art. Nr. 53090



SATA® air tester™

Damit prüfen Sie Ihre Spritzluft schnell und sicher auf lackstörende Substanzen.
Art. Nr. 156299



SATA® cert

Fehler vermeiden, bevor sie entstehen – durch regelmäßige Spritzbildkontrollen.
Art. Nr. 161596



SATA® care set™

Praktische Werkzeugtasche mit zweckmäßigem Zubehör für die Pistolenreinigung und -wartung. Rot umrandet: Nicht im Lieferumfang enthalten.
Art. Nr. 162628



SATA® Hochleistungsfett

Silikon- und säurefrei, 100 g für Lackierpistolen.
Art. Nr. 48173



SATA dock

Adapter mit 1/8" Außengewinde zur Umrüstung analoger Manometer (z. B. SATA Luftmikrometer 0-845 Art. Nr. 9860) auf digitale Manometer SATA adam 2.
Art. Nr. 195925



Pistolenständer

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



SATA® Universal-Pistolen- und Schlauchhalter

Art. Nr. 192195



Pistolenhalter

Zur Wandmontage.
Art. Nr. 9886

SATA® adam



SATA adam 2 U

Luftmikrometer G 1/4" Innengewinde und 1/4" Außengewinde mit SATA adam 2 display für SATA dry jet und Lackierpistolen anderer Hersteller
Art. Nr. 195214

SATA® adam 2™ / adam 2 mini™

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

Für SATAminijet® 4400 B/3000 B und 1000 H/K
Art. Nr. 160879



SATA adam 2

Nur für SATAjet 5000 B
Art. Nr. 211540

Lackierpistolen

Ausstattungsmerkmale – Bedeutung der Symbole



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



Optional: Mit integrierter elektronischer Eingangsdruckmessung



Digitales 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 Einwegbechern



Becheranschluss für schnelle, saubere Becherwechsel und einfache Reinigung



Schneller Luftdüsenwechsel mit nur einer Umdrehung

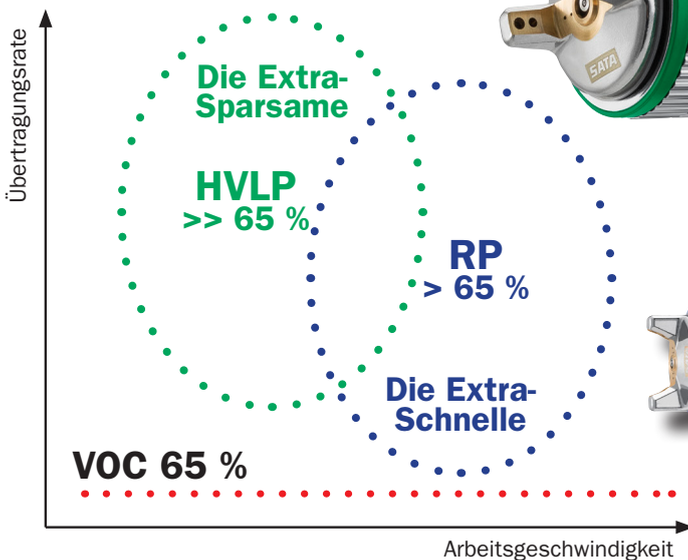


Für die einfache Kennzeichnung Ihrer Lackierpistole



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

HVLP und RP



HVLP: Durch ihre Niederdruck-Technologie erzielen diese SATA-Lackierpistolen besonders hohe Übertragungsrates.

RP: Die optimierte Hochdruck-Technologie ermöglicht maximale Arbeitsgeschwindigkeit.

Die Pistolen für Schreiner / Tischler / Maler

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® 1000 B / LIGNUM 2® *		SATAjet® 100 B P®
	HVLP	RP®	HVLP	RP®	
Klarlacke	★★★ 1,0 - 1,7	★★★ 1,0 - 1,6	★★★ 1,4 - 1,7	★★ 1,0 - 1,6	
Effektlacke	★★★ 1,0 - 1,7	★★★ 1,0 - 1,6	★★★ 1,4 - 1,7	★★ 1,0 - 1,6	
Bunt- und Unilacke	★★★ 1,0 - 1,7	★★★ 1,0 - 1,6	★★★ 1,4 - 1,7	★★ 1,0 - 1,6	
Grundierungen	★★★ 1,9 2,2	★★★ 1,6 - 2,5	★★★ 1,7 - 2,1	★★ 1,6 - 2,5	★ P
Antifouling	★★ 1,4 - 1,9	★★★ 1,3 - 1,8	★★★ 1,7 1,9	★★ 1,3 - 1,8	
Hochviskose Materialien (z. B. Dickschichtlasuren)	★★ 1,9 2,2	★★★ 1,6 - 2,5	★★★ 1,7 - 2,1	★★ 1,6 - 2,5 ★★★ 1,6 1,8 2,0 (mit BVD)	★★★ P
Holzklarlacke (Wohnen)	★★★ 1,0 - 1,7	★★★ 1,0 - 1,6	★★★ 1,4 - 1,7	★★ 1,0 - 1,6	
Lasuren (Innenausbau)	★★★ 1,0 - 1,3	★★★ 1,2 1,3	★★★ 1,4	★★★ 1,0 - 1,3	
Fußbodenbeschichtungen (z. B. Anti-Rutsch-Beschichtung)					★★ P
Kontaktklebstoffe				★★★ 1,6 Drall/OS	

Material bzw. Applikationsaufgabe	SATA® spray master™**	SATAmijinjet® 4400® B		SATAmijinjet® 1000 K***	
	RP®	HVLP	RP®	HVLP	RP®
Klarlacke			★★ 1,2 - 1,6	★★★ 1,0 - 1,2	★★★ 1,1 - 1,3
Effektlacke		★★ 1,0 - 1,4	★★ 0,8 - 1,4		★★★ 1,1 - 1,3
Bunt- und Unilacke			★★ 1,6	★★★ 1,0 1,2	★★★ 1,1 - 1,3
Grundierungen	★★★ SM (1,7)	★★★ 1,1	★★★ 1,6	★★★ 1,2 - 2,0	★★★ 1,3 - 2,0
Antifouling	★★★ SM (2,0)			★★ 1,0 1,2	★★★ 1,1 - 1,3
Hochviskose Materialien (z. B. Dickschichtlasuren)	★★★ SM (1,7)		★★ 1,6	★★★ 1,2 - 2,0	★★★ 1,3 - 2,0
Holzklarlacke (Wohnen)			★★ 1,2 - 1,6	★★★ 1,2 - 1,6	★★★ 1,1 - 1,3
Lasuren (Innenausbau)		★★★ 0,8 - 1,1	★★ 1,4 ★★★ 0,5		
Fußbodenbeschichtungen (z. B. Anti-Rutsch-Beschichtung)	★★★ SM (1,7)				
Kontaktklebstoffe					

★★★ Exzellent geeignet ★★ Gut geeignet ★ Geeignet

Hinweis: Technische Merkblätter der jeweiligen Lackhersteller beachten!

* in Verbindung mit SATA® BVD™ oder SATA®RWB

** in Verbindung mit SATA® BVD™

*** in Verbindung mit einem Materialdruckbehälter. Die Kesselpistolen sind exzellent geeignet für Lackierflächen mit mehr als 3 m² Größe.

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
E-Mail: info@sata.com
www.sata.com