

**SATA**

Alles für die professionelle Kfz-Lackierung

# Erfolgreich lackieren

## Das Beste für die professionelle Kfz- Reparaturlackierung

- Pistolen für die perfekte Finish-Lackierung
- Profi-Spritzpistolen für Vormaterialien und kleinere Lackierarbeiten
- Atemschutz und Filtertechnik  
Sicherheit und Sauberkeit in Top-Qualität
- Bestens ausgestattet mit original SATA-Zubehör und -Ersatzteilen



CE

tüv  
CERT  
DIN EN ISO 9001

**SATA**

# SATA

Als führender Systemanbieter in der Lackiertechnologie kann SATA auf über 75 Jahre Erfahrung in der Farbspritztechnik zurückblicken.

Die HighTech-Produkte finden weltweit in 85 Ländern hohe Akzeptanz. Die Grundlage für den hervorragenden Ruf der SATA-Lackierpistolen bildet ein hochmoderner Fertigungsprozess mit engsten Toleranzen. Strenge und exakte Qualitätskontrollen während des Produktions- und Montageprozesses sichern eine gleichbleibend hohe Qualität im Hinblick auf Spritzleistung und Zerstäubung.



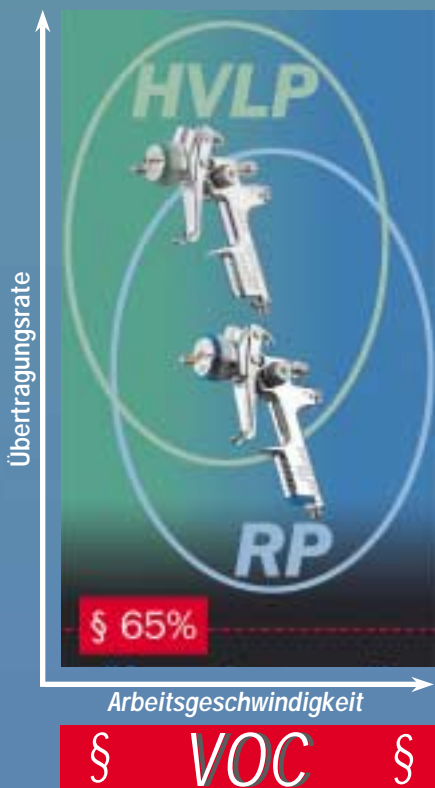
SATAjet 2000 HVLP DIGITAL 2  
Art. Nr. 92130 (1,3)

SATAjet RP DIGITAL 2  
Art. Nr. 92072 (1,3)







SATAjet DIGITAL 2 – Digitale Druckmessung und Druckeinstellung im Pistolengriff  
Digital angezeigter Druck kann jetzt in der Pistole eingestellt werden. Durch exakte Druckeinstellung entsteht so ein perfektes Lackierergebnis. Störende Anbauteile entfallen.

Die Vorteile im Überblick:

- Exakte Kontrolle des Spritzdruckes mittels Digitalanzeige
- Optimale Farbtongengenauigkeit - perfektes Finish
- Höchste Übertragungsraten - höchste Wirtschaftlichkeit
- Ausführung in:  
HLVP Niederdrucktechnik und RP optimierter Hochdrucktechnik
- Werkstattgerecht /schlagfest
- Waschautomatentauglich
- Geprüft Ex-geschützt



## Zukunftssicher – das Kernprogramm für professionelle Kfz- Lackierer

	Die Extra-Sparsamen HVLP Niederdrucktechnik	Die Extra-Schnellen RP (Reduced Pressure) Hochdruck mit optimierter Übertragungsrate
Decklack • Klarlack • Basislack • Unilack	 SATAjet 2000 HVLP	 SATAjet RP
Vormaterial • Füller • Grundierung	 SATA KLC HVLP	 SATA KLC RP
Vormaterial • Spritzspachtel (Polyesterfüller)	 SATA KLC P	
Kleinstlackierung • Spot Repair • Beilackierung	 SATA minijet 3 HVLP	

## HVLP Niederdruck-Lackiertechnik



### SATAjet 2000 HVLP

#### Die Extra-Sparsame

Erzielt in allen Aufgabenstellungen beste Arbeitsergebnisse. Eine extrem feine Zerstäubung und die Homogenität des Spritzstrahls garantieren ein erstklassiges Oberflächen-Finish bei allen Lacksystemen. Höchste Elastizität in Spritzabstand und Spritzdruck gewährleisten einen Arbeitskomfort, den man bislang nur in der konventionellen Hochdrucklackiertechnik kannte.

Art. Nr. 71563 (1,3-2000)



### SATA minijet 3 HVLP

Perfektion verpackt in nur 300g – für alle Fälle, in denen eine normale SATAjet einfach zu groß ist. Verschiedene Düsen eröffnen ein breites Anwendungsspektrum vom Spot-Repair über Designlackierung bis zur Beilackierung. Die SATA minijet 3 HVLP besitzt alle Merkmale einer „ausgewachsenen“ Lackierpistole, wie Rund- und Breitstrahl-, sowie Materialmengenregulierung.

Art. Nr. 90597 (1,0)



### SATA Mini-Set

Farbspritzsystem mit tragbarem Materialdruckbehälter (2 Liter) und Regelarmeratur.

- Kombinierbar mit allen materialdruckgespeisten Hochdruck- bzw. HVLP-Pistolen
- Ideal für große Flächen (z.B. für Nutzfahrzeuge)
- Lageunabhängiges Arbeiten ohne störenden Farbbecher

Art. Nr. 83444

Tragegurt Art. Nr. 5868

## Hochdruck-Lackiertechnologie



### SATAjet RP

#### Die Extra-Schnelle

Mit der SATAjet RP ist der Ausgleich zwischen der besonderen Arbeitgeschwindigkeit einer klassischen Hochdruckpistole und der hohen Wirtschaftlichkeit einer HVLP Pistole perfekt geglückt. Durch die maßvolle Reduzierung des Spritzdruckes (Reduced Pressure) hat jetzt jeder Lackierer die Wahl zwischen der "Extra-Schnellen" SATAjet RP und der "Extra-Spar-samen" SATAjet 2000 HVLP, je nach Gewohnheit, Objekt und Material.

Art. Nr. 18440 (1,3)



### SATAjet/B

#### Der Klassiker

Die bewährte und ausgereifte Profi-Lackierpistole mit feiner Zerstäubung. Eine komplette und robuste Ausstattung hat diese Pistole bereits seit vielen Jahren zum beliebten Werkzeug in der Kfz-Reparaturwerkstatt gemacht.

Art. Nr. 3236 (MSB)



### SATA CCS

Colour Code System – das „unverwechselbare“ Erkennungsmerkmal – macht jede SATAjet 2000, SATAjet RP und SATA minijet 2 ein Stück individueller. Die 4 Clips in Rot, Blau, Schwarz und Grün gehören zum Lieferumfang dieser Lackierpistolen und machen diese zum ganz persönlichen Handwerkzeug.

## Wirtschaftlicher Lackaufbau

Die HVLP-Technik von SATA zeichnet sich bereits bei der Verarbeitung von Vormaterialien durch hervorragende Arbeitsergebnisse und hohe Wirtschaftlichkeit aus. Sie sollte bei jeder neuen Investitionsentscheidung Priorität erhalten.

Die Zeit, in der noch ausrangierte Decklackpistolen für die Verarbeitung von Vormaterialien eingesetzt wurden, gehört mittlerweile der Vergangenheit an. Unnötig hoher Materialverbrauch aufgrund mangelhafter Spritzeigenschaften und erhöhter Schleifaufwand waren bislang die Folge des Einsatzes von „Altpistolen“. Da Füller- und Vormaterialien meist außerhalb der Spritzkabine appliziert werden, ist möglichst geringer Overspray besonders wichtig. HVLP- und RP-Pistolen bieten hierbei ausgezeichnete Voraussetzungen und sollten zum Standard-Werkzeug in der Lackiererei gehören.



### SATA KLC HVLP

Handliche und leistungsstarke HVLP-Pistole für die wirtschaftliche Verarbeitung von Grundier- und Füllermaterialien. Der Spritzstrahl dieses Pistolentyps ist durch eine schärfere Randbegrenzung mit extrem feiner Zerstäubung bei reduziertem Overspray gekennzeichnet. Daraus resultieren geringere Abklebearbeiten, reduzierter Schleifaufwand und Materialeinsparungen von weit über 15%. Bereits bei den Vormaterialien kann so in kurzer Zeit mehr erwirtschaftet werden, als eine SATA KLC B HVLP kostet. Daher ist sie für jeden Lackierbetrieb eine ökonomisch hochattraktive Investition.

Art. Nr. 72249 (1,7N)



### SATA KLC „RP“ Universal

Die preiswerte Universal-Handwerkerpistole mit stufenloser Rund-/Breitstrahlregulierung für Materialmengenregulierung und robustem, eloxiertem Vollmetallkörper. Erhältlich mit 4 verschiedenen Düsenansätzen. Mit dem nebelarmen und luftsparenden NA-Düsenansatz ist die KLC bei der Verarbeitung von Vormaterialien besonders wirtschaftlich.

Art. Nr. 87908 (NA)



## SATA KLC P Polyester



Spezialpistole für Polyester-Spritzspachtel und ähnlich hochviskose Materialien. Ein gleichmäßig feiner und scharf begrenzter Spritzstrahl sorgt für eine geringe Overspray-Entwicklung, reduzierten Schleifaufwand und weniger Abdeckarbeiten. Der Problemlöser für die Spritzspachtel-Applikation.

Art. Nr. 87916 (P)

## Design-Pistolen



SATA Dekor 2000

Nahezu unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten bei allen Arbeiten der Designlackierung bietet diese Rundstrahlpistole. Die fein abgestufte Auswahl präziser Rundstrahldüsen garantiert feinste Spritzergebnisse. Sie bietet eine stufenlose Materialmengenregulierung, volle Wasserlacktauglichkeit und optimale Handlage. Eine Besonderheit der Dekor 2000: Der Luftanschluß kann, je nach Aufgabenstellung, wahlweise am hinteren oder am unteren Lufteingang angebracht werden.

Art. Nr. 65649 (0,5)



SATAglyph 2

Der SATAglyph ist der „Spritzgriffel“ für anspruchsvolle und filigrane Airbrush-Arbeiten. Das Präzisionsgerät im Taschenformat ist für den professionellen Design-Lackierer ebenso wie den anspruchsvollen Airbrusher geeignet. Extrem feine Linien oder kleinflächige Farbsprüharbeiten können kontrolliert durchgeführt werden.

Erhältlich im Designkoffer mit Aluminium-Fließbecher, Glassteckbecher sowie einem Schlauch mit Mini-Schnellkupplung und Anschlußnippel.

Art. Nr. 5082 (0,25)



SATA minijet 3 Design-Set

Mit ihrer extrem feinen Zerstäubung und Düsen von 0,3 bis 1,2mm ist die SATA minijet 3 ideal für Design-, Motiv- und Schriftenlackierungen sowie für Punktausbesserungen und Spot-Repair-Anwendungen geeignet. Das komplett ausgestattete Design-Set enthält alle wesentlichen Zubehörteile. Der Steckbecheranbausatz ermöglicht den schnellen Wechsel von Lacken mit unterschiedlichen Farbtönen. Somit sind der Kreativität keine Grenzen gesetzt

Art. Nr. 90712

## SATA Atemschutz- und -Filter- technik

Für optimale Bedingungen am Arbeitsplatz: Die SATA-Atemschutzmasken überzeugen durch höchste Filterleistung, hohe Standzeiten und erstklassigen Tragekomfort. Wir wissen: Die Gesundheit des Lackierers, und damit seine Arbeitsleistung, haben unmittelbaren Einfluß auf den Erfolg eines Unternehmens. Unsere Produkte helfen hierbei. Die hohe Leistung der Filtersysteme von SATA garantiert den stets gleichbleibend hohen Qualitätsstandard von Druckluft. Dies ist zur Aufbereitung von Atemluft wie für das Funktionieren von Druckluftwerkzeugen besonders wichtig.

### SATA-Filterbaureihe 0/300

Besondere Merkmale:

- Luftdurchsatz von mehr als 3600 NI/min
- Vollmetall-Korpus
- Langlebige und robuste Ausführung
- Anwendergerechte Anpassung oder Nachrüstung durch modularen Aufbau
- Höchste Filterfeinheit
- Lange Standzeit durch optimierte Filteroberfläche
- Automatischer Kondensat-Ablass
- Sättigungsanzeige der Filterelemente



Kombi-Feinfilter-  
Einheit 0/344  
Art. Nr. 84996



Filterdruckminderer 0/324  
Art. Nr. 84707



## Werkstatt-Technik

### Alles für den modernen Werk- stattbetrieb

Werkstatt-Technik von SATA ermöglicht komfortables und sicheres Arbeiten in jedem modernen Werkstattbetrieb durch innovative Produkte in erstklassiger und langlebiger Qualität.

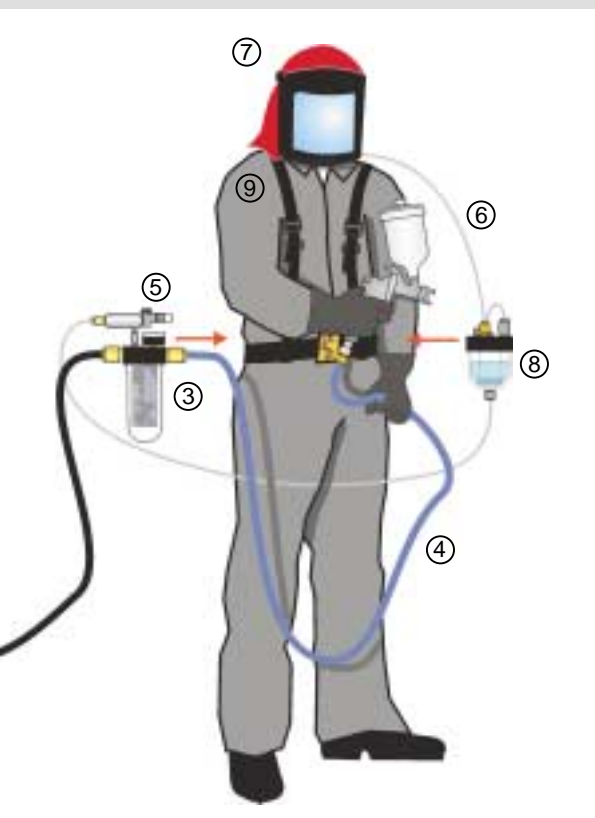


#### SATA multi clean 2

Pneumatisch betriebener Pistolenwaschautomat mit integrierter Absauganlage. Reinigt sämtliche materialführenden Teile zuverlässig und verhindert durch die Freiblaseeinrichtung ein Zusetzen der engen Luftkanäle im Pistolenkörper. Ein Rollwagen, in dem zwei Reinigungsmittelbehälter stehen, erleichtert das Befüllen und Wechseln der Behälter. Ein Pinsel dient zur manuellen Vorreinigung von Pistole und Becher.

Art. Nr. 38257





## SATA-Super-Atenschutz-Set

- ① SATA-Kombi-Feinfilter-Einheit 0/344 zur Druckluftaufbereitung  
Art. Nr. 84996
- ② Druckluftzuführungsschlauch, knick- und trittsicher, 6 m  
Art. Nr. 49080
- \*③ Gurtteil mit Aktivkohle-Adsorber
- ④ Spritzluft-Schlauchverbindung  
Art. Nr. 13870
- ⑤ Atemluftewärmer  
Art. Nr. 61242
- \*⑥ Atem-Schlauchverbindung
- \*⑦ Kopfhaut  
Art. Nr. 69500 (Set enthält alle mit \* gekennzeichneten Teile)
- ⑧ Top-Air Atemluftbefeuchter  
Art. Nr. 89086
- ⑨ Schultergurt  
Art. Nr. 15412



Vision 2000

Art. Nr. 69500



Halbmasken-Atenschutz-Set

Art. Nr. 55780



SATA medi light

Art. Nr. 90530

## Flexibilität mit Werkstatt-Zubehör von SATA

Mit Werkstatt-Zubehör von SATA profitiert der Lackierbetrieb von einem breiten Angebot an praxisorientierten Produkten in hochwertiger, langlebiger Qualität. Damit ist der Werkstattbetrieb für jeden Anwendungsbereich flexibel und bestens ausgerüstet.



Ausblasepistole

Luftpistole mit Multidüse für Ab- und Ausblasarbeiten - geringer Luftverbrauch, hohe Leistung.

Art. Nr. 15214



Abstrahlpistolen

SATA Abstrahlpistolen-Set mit Hartmetall-Einsatz - Entrosten auf einfache und schnelle Art.

Art. Nr. 17335



SATA dry-jet

Trockenblassystem zur Schnelltrocknung. Als Einzelpistole, Stativ mit Mehrfachblasdüsen oder stationär als Vario-dry-jet erhältlich.

Art. Nr. 82222



SATA UBE

Leistungsstarke Saugbecherpistole für die Verarbeitung von Unterboden- und Steinschlagschutz aus Einwegdosen.

Art. Nr. 12740



SATA HRS

Druckbecherpistole zur Hohlraumkonservierung. Mit 3 Schnellwechsellsonden für unterschiedliche Hohlräume.

Art. Nr. 9795

# Bestens ausgestattet mit original SATA-Zubehör und -Ersatzteilen



Düsensatz bestehend aus Luftdüse, Farbdüse und Farbnadel  
 Alle Düsensätze werden vor Auslieferung sorgfältig handabgeprüft. Nur der Wechsel von kompletten Düsensätzen garantiert dem Lackierer eine gleichbleibende Qualität des Spritzstrahles.  
 Art. Nr. je nach Type auf Anfrage



Lacksiebe (10 Stk.), Reinigungs-Set  
 Zur Vermeidung von Partikeleinschlüssen und zur effizienten Pistolenreinigung  
 Art. Nr. 3988 Art. Nr. 64030



Fließbecher aus Aluminium  
 Füllvolumen 0,75 l, alternativ auch als 1 l-Version erhältlich  
 Art. Nr. auf Anfrage



Fließbecher aus Kunststoff  
 Füllvolumen 0,6 l, mit Meßkala und Tropfsperre  
 Art. Nr. auf Anfrage



Reparatur-Set  
 Enthält alle wichtigen Ersatzteile  
 Art. Nr. auf Anfrage



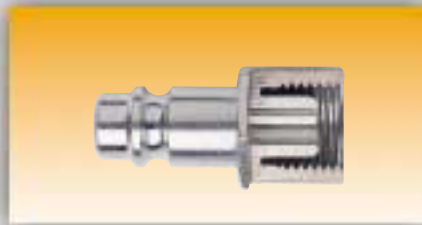
Dichtungs-Set  
 Enthält alle wesentlichen Ersatzdichtungen für die Lackierpistole  
 Art. Nr. auf Anfrage



Mikrometer mit Manometer  
 Zur exakten Druckeinstellung direkt an der Farbspritzpistole  
 Art. Nr. 27771



Drehgelenk  
 Verhindert zuverlässig ein Verdrehen des Schlauches.  
 Art. Nr. 16162  
 Art. Nr. 19745 (SATAjet 2000)



Schnellkupplungsrippel aus Stahl  
 perfekter Sitz ohne zusätzliche Dichtelemente (5 Stk.)  
 Art. Nr. 6981



Hochwertiger antistatischer Luftschlauch  
 9 mm, kompl. montiert mit Nippel und Schnellkupplung, 10 m lang.  
 Art. Nr. 53090



SATA Farbspritztechnik GmbH & Co. KG  
 Domertalstraße 20 • 70806 Kornwestheim  
 Tel. (0 71 54) 8 11-100 • Fax (0 71 54) 8 11-196  
 www.sata.de • E-mail: info@sata.de

Ihr SATA-Fachhändler: