

SATAjet® 100 B™



German Engineering

Lackierpistolen | Bechersysteme | Atemschutz | Filtertechnik | Zubehör



Spezialisten auf ihrem Gebiet

- Füllerpistolen mit geringem Farbnebel
- Maximal reduzierter Schleifaufwand
- Samtweicher Materialauftrag

SATAjet 100 B – für Vormaterialien unüber- troffen

Vormaterialien wie **Grundierung, Füller und Spritzspachtel** erfüllen innerhalb des Lackaufbaus wichtige Funktionen. Der Applikation dieser Materialien und dem Einsatz der richtigen Füllerpistole gilt daher besondere Aufmerksamkeit.

Die SATAjet 100 B hat ein breites Düsenspektrum, womit sich alle Vormaterialien optimal verarbeiten lassen. Die feine Materialzerstäubung und der breite Spritzstrahl der SATAjet 100 B resultieren in einem **glatten Verlauf** mit **wenig Nacharbeit**. Kostbare Arbeitszeit wird durch geringen Schleifaufwand eingespart.

Die SATAjet 100 B F RP ist durch die extreme Flexibilität bei der Einstellung des Zerstäuberdruckes vielseitig einsetzbar. Von der Kleinstausbesserung bis zur Großfläche – die Füllerpistole ist so regulierbar, dass auch kleine Reparaturstellen bei einem **Pistoleingangsdruck ab 0,5 bar** mit sehr geringem Farbnebel wirtschaftlich beschichtet werden.

Durchdachte Details:

- Glatt polierter, ergonomisch optimierter Pistolenkörper
- Robustes Luftdüsengewinde
- Selbstnachstellende Dichtungen
- Luftmikrometer zur Zerstäuberluft-Einstellung (SATAjet 100 B F HVLP/RP)
- Materialmengenregulierung mit Kontermutter
- Rund-/Breitstrahlregulierung für Einhandbedienung
- CCS-Clip zur individuellen Kennzeichnung
- QCC-Becheranschluss (Bajonett)
- Abzugsbügel mit Farbnadelabdeckung

Für jeden Profi die passende Lösung

Lackierer haben je nach Gewohnheit, Objekt und Material die Wahl zwischen der „Extra-Sparsamen“ **SATAjet 100 B F HVLP** und der „Extra-Schnellen“ **SATAjet 100 B F RP**. Beide Varianten (HVLP-Niederdruck- und optimierte RP-Hochdruck-technik) erzielen Übertragungsraten > 65 %.

Sie sind zum Verarbeiten von Füller sowohl auf wässriger als auch lösemittelhaltiger Basis einsetzbar.

Die **SATAjet 100 B P** ist speziell für das Verarbeiten von Polyester-Spritzspachtel entwickelt. Sie erzeugt hohe Schichtstärken bei scharf abgegrenztem Spritzstrahl.

| Ausführung Luftverbrauch | Düsengröße | | | | |
|---|------------|--------|--------|--------|--------|
| SATAjet 100 B F HVLP 350 NI/min bei 2 bar | 1,4 | 1,7 | 1,9 | 2,1 | - |
| SATAjet 100 B F RP 290 NI/min bei 2 bar | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | - |
| SATAjet 100 B P 245 NI/min bei 2 bar | - | - | - | - | P |
| Füllerpistole kpl. mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher | 146373 | 145722 | 145730 | 145748 | - |
| | 146969 | 145193 | 145201 | 145219 | - |
| | - | - | - | - | 145185 |
| Düzensatz | 146381 | 145417 | 145425 | 145433 | - |
| | 146977 | 145250 | 145268 | 145276 | - |
| | - | - | - | - | 145284 |



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