

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				
<b>SATAjet 100 B F HVLP</b> 350 NI/min bei 2 bar	1,4	1,7	1,9	2,1	-
<b>SATAjet 100 B F RP</b> 290 NI/min bei 2 bar	1,4	1,6	1,8	2,0	-
<b>SATAjet 100 B P</b> 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