



ANEST
IWATA



EINE GROSSARTIGE GESCHICHTE BEGINNT
MIT EINEM STARKEN ERSTEN KAPITEL

WS-primer

Erste Füllerpistole
mit Schlitzdüse, speziell
für Grundmaterialien

**GROßARTIGE
OBERFLÄCHEN
BENÖTIGEN
EIN SOLIDES
FUNDAMENT.**





ANEST IWATA

ANEST IWATA WP-16 BAR / 225 PSI 9X3.5 (EN ISO 2398-2)

ANEST IWATA

WARUM WS-PRIMER?

Die erste Füllerpistole mit Schlitzdüse,
die speziell für die Applikation von
Grundmaterialien entwickelt wurde.

Verfügbar in zwei Modellen für die wichtigsten
Primer Anwendungen.



Sanding
Filler

Der Sanding Filler-Workflow stellt Qualität
und Flexibilität über Effizienz.
Er liefert Ergebnisse von höchster Qualität.



Nass
in Nass

Der Nass in Nass -Workflow ist die
Lösung für Effizienz und Zeitersparnis.
Zeitersparnis.

Zwei sehr spezifische Arbeitsabläufe
die auf das gleiche Ziel ausgerichtet sind:

» Reproduktion von OEM-ähnlichen
Oberflächen.

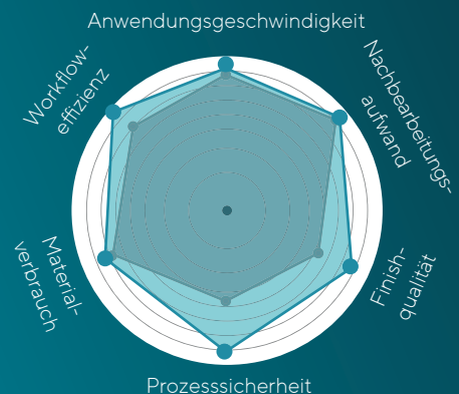
Beide Arbeitsabläufe zeichnen sich durch unterschiedliche Aspekte aus.



SANDING FILLER



NASS IN NASS



**DIE WS-PRIMER HILFT BEIDEN ARBEITSABLÄUFEN,
IHRE UNZULÄNGLICHKEITEN ZU ÜBERWINDEN.**



SANDING FILLER APPLIKATION

**Verschaffen Sie Ihrer Sanding Filler
Anwendung einen Vorsprung.**

Eine ordnungsgemäße Anwendung reduziert den Zeitaufwand für das Schleifen und senkt somit den Materialverbrauch. Sie sparen Zeit und Geld, während die WS-Primer eine erstklassige Qualität Ihrer Oberfläche gewährleistet.

- » **Flacher und gleichmäßiger
Materialauftrag**
- » **Geringer Zeitaufwand
für das Schleifen**
- » **Weniger Schleif-
mittelverbrauch**



**SCHNELLER UND EINFACHER
PERFEKTION ERREICHEN -
IMMER.**



NASS IN NASS APPLIKATION

**Der beste Indikator für eine
gut ausgeführte Arbeit ist
ein zufriedener Kunde, der
wiederkommt.**

Mit der WS-Primer für die Nass-in-Nass-Anwendung erzielen Sie eine flache und gleichmäßige Oberflächenstruktur. Unter Beibehaltung einer zügigen und sicheren Lackiergeschwindigkeit erzielen Sie damit Ergebnisse von höchster Qualität, die beeindrucken.

**HOCHWERTIGE OBERFLÄCHEN,
SCHNELLE ARBEITSABLÄUFE,
ZUVERLÄSSIGE ERGEBNISSE -
DURCHGÄNGIG.**

**Gleichmäßige
Oberflächenstruktur** <<

OEM-ähnliche Oberflächen <<

POWER START



Split Nozzle™ Technologie

Das ist es, was unsere
WS-Primer auszeichnet.

Unsere Split Nozzle™
Technologie verstärkt die
Zerstäubung, indem sie den
Luftstrom präzise durch
drei Düsenslitze leitet.
Sie erhöht die Genauigkeit
auch bei niedrigem Druck
und liefert das einzigartige
Fächermuster von Anest
Iwata: flach und oval -
perfekt für makellose
Aufträge.

Nur bewährte Ergebnisse.

**Eine einzigartige
Zerstäubungstechnologie**

**FÜR MAKELLOSE
ERGEBNISSE,
JEDES MAL.**



BEEINDRUCKENDE TECHNOLOGIE



Selbstjustierende Nadelpackung

Die Verbesserung von der Sie nie wussten, dass Sie Ihnen fehlt.

Unsere Ingenieure haben die Konstruktion der Nadelpackung komplett überdacht. Das Ergebnis ist eine ganz neue Konstruktion. Ziehen Sie die Nadelpackung einfach fest und alles andere wird automatisch erledigt.



WOHIN MAN AUCH SCHAUT



Unzerstörbarer Luftventilsitz

Das umgekehrte Design von Anest Iwata's neuen Luftventilsitzen wurde bereits durch einen lösungsmittelbeständigen O-Ring abgedichtet, was diesen sehr haltbar und weniger anfällig für ein Überdrehen macht.

Jetzt haben wir dieses bereits bewährte Design genutzt und den Luftventilsitz aus einem Stück Aluminium gefertigt.

Das Ergebnis? Ein praktisch unzerstörbarer Luftventilsitz.

DIE EIGENSCHAFTEN ERLÄUTERT



Formschlüssiger Abzugsbolzen

Die Verbesserung
Ihres täglichen
Arbeitsablaufs, auf
die Sie gewartet
haben.

Die WS-Primer wird mit einem formschlüssigen Abzugsbolzen geliefert, mit dem Sie den Abzug einhändig mit einem Standard-Torx befestigen können. Vergessen Sie die mühsame Befestigung des Abzugs mit einem klobigen Sicherungsring.



“Multi-fit” Luftkappe

Eine einzige
Luftkappe
für alle
WS-Primer Düsen.

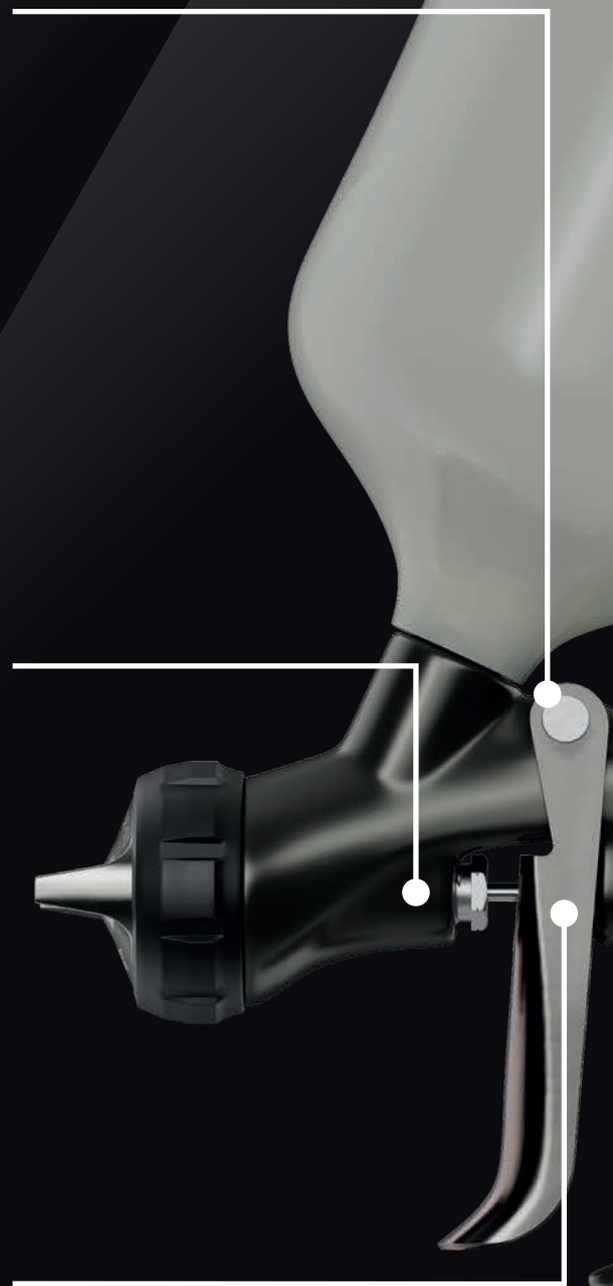
Dies steigert die Gesamteffizienz der WS-Primer in Bezug auf Zeitersparnis und Optimierung des Lackiervorgangs, senkt aber auch Ersatzteil- und Wartungskosten.



PTFE Abzugskissen

Weniger Reibung
- sanftere
Abzugsbewegung.

Die glatten, gleitfähigen und dennoch robusten Oberflächeneigenschaften von PTFE sind ideal, um die Abzugsfunktion zu verbessern.



Ergonomisches Design

Es passt wie angegossen.
... fast!

Hatten Sie schon einmal das Gefühl, dass Ihre Lackierpistole nicht optimal ausbalanciert ist?

Unsere Ingenieure haben die gesamte Lackierpistole mit größter Sorgfalt auf den perfekten Gleichgewichtspunkt ausgerichtet. Nehmen Sie sie in die Hand und Sie werden den Unterschied spüren.

Und wofür ist die blaue Kappe?
Diese ist der Indikator für eine Nass-in-Nass-Lackierpistole. Einfach und bequem zu erkennen.



Hart-eloxiertes Pistolengehäuse

Leicht zu reinigen,
langlebig und schön.

Die WS-Primer wird in einer einzigartigen Hart-Eloxierung geliefert. Diese Oberfläche ist robust und leicht zu reinigen.



“Als wir das erste Mal von der WS-Primer hörten, waren wir gespannt, ob sie etwas für uns ist.

NACHDEM WIR SIE GENUTZT HABEN, WUSSTEN WIR, DASS WIR SIE BRAUCHEN.”

Anton Dorfmeister, Kfz Dorfmeister GmbH

www.anest-iwata-coating.com

Wir bei Anest Iwata kümmern uns um den Planeten, auf dem wir leben.

Bei Anest Iwata drehte sich schon alles um Nachhaltigkeit, lange bevor es cool war. Es ist Teil unserer DNA und zeigt sich in allem, was wir tun. Wir machen unsere Lackierpistolen jeden Tag effizienter und verpacken sie so recycelbar wie möglich. So einfach ist das.



4 SCHRITTE UM GREEN & CLEAN ZU SEIN.

LANGLEBIGE LACKIERPISTOLEN



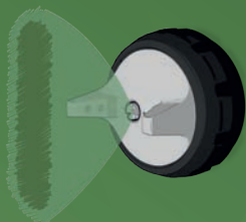
- Unsere Lackierpistolen sind für eine lange Lebensdauer konzipiert.
- Geringerer Bedarf an häufigem Austausch.
- Reduzierter Materialverbrauch und Müll.

VERFÜGBARKEIT ALLER ERSATZTEILE



- Wir bieten eine breite Palette an Ersatzteilen.
- Einfache Reparaturen statt kompletter Austausch.
- Reparierbarkeit optimiert die Ressourcennutzung.

OPTIMIERTER LACKIERPROZESS



- Reduzierung der Bearbeitungszeit.
- Verringerung der Menge des verwendeten Materials.
- Optimierte Arbeitserfahrung.

NACHHALTIGE VERPACKUNG



- Unser Karton ist einfach und vollständig recycelbar.
- Die Innenschale besteht aus vollständig wiederverwertetem Zuckerrohrzellstoff.
- Gedruckte Anleitungen werden minimiert.

SAVE

TIME

MONEY

ENVIRONMENT

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Gewicht ohne Fließbecher:

380 g

Luftanschluss:

G1/4" M

Angenehme Geräuschkulisse*:

85 db

Materialanschluss:

G1/4" F



„Eine Lackierpistole für Sanding Filler, ALS AUCH FÜR NASS IN NASS.“

ALS AUCH FÜR NASS IN NASS.“

* Messpunkt: 1 m hinter der Pistole, 1,6 m Höhe.

Michael Dick - Kfz Dorfmeister GmbH

TECHNISCHE DATEN

Applikation	Artikelnummer Pistole	Düsengröße ø mm	Luft Kappe	Ein-gangsdruck bar	Luftbedarf NI/min	Strahl-weite mm	Markierung Düse	Markierung Nadel	Artikelnummer Düse/Nadel
Nass in Nass	130811AO WS-Primer-12	1.2	WS-PRIMER-01	2.0	370	150	AI WSP 12	10-12 WSP	930772AO
	130812AO WS-Primer-13	1.3				180	AI WSP 13		930773AO
	130813AO WS-Primer-14	1.4				190	AI WSP 14		930774AO
Sanding Filler	130830AO WS-Primer-14	1.4				190	AI WSP 14	13-18 WSP	930774AO
	130815AO WS-Primer-16	1.6				210	AI WSP 16		930776AO
	130816AO WS-Primer-18	1.8				235	AI WSP 18		930777AO

WSP



Erfahren Sie mehr über die erste Füllerpistole mit Schlitzdüse, die speziell für die Applikation von Grundmaterialien entwickelt wurde.

Scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie uns <https://l.ead.me/bfDk4k> für einen umfassenden Support.

www.anest-iwata-coating.com