



ANEST  
IWATA

# Vip Tools



ELK GROOT VERHAAL BEGINT  
MET EEN MOOI EERSTE HOOFDSTUK

# WS-primer

Het eerste pistool  
ANEST-IWATA  
gewijd aan primers.

DE  
PERFECTIE  
BEGINT MET EEN  
SOLIDE  
FUNDERING.



# AANBEVELINGEN WS-PRIMER



LUCHTDRIJK VOOR WS-PRIMER  
**2.0 BAR**



ZWARTE KNOP VOOR PLAMUUR-  
EN AFWERKPRIMERS



BLAUWE KNOP VOOR NAT-IN-NAT  
GRONDVERF



			GRONDVERF NAT-IN-NAT	SCHUURBARE AFWERKPRIMER	FILLER
GROUPE AKZO NOBEL	DYNACOAT SIKKENS LESONAL	Ø NOZZLE	<b>1.3</b>	<b>1.6</b>	<b>1.8</b>
		REFERENTIE	AI 130812A0	AI 130815A0	AI 130816A0
GROUPE BASF	R-M GLASURIT	Ø NOZZLE	<b>1.4</b>	<b>1.6</b>	<b>1.8</b>
		REFERENTIE	AI 130813A0	AI 130815A0	AI 130816A0
GROUPE PPG	PPG MAX MEYER AUTOCOLOR	Ø NOZZLE	<b>1.4</b>	<b>1.6</b>	<b>1.8</b>
		REFERENTIE	AI 130813A0	AI 130815A0	AI 130816A0
GROUPE AXALTA	CROMAX SPIES HECKER STANDOX	Ø NOZZLE	<b>1.4</b>	<b>1.6</b>	<b>1.8</b>
		REFERENTIE	AI 130813A0	AI 130815A0	AI 130816A0

# WAAROM DE WS-PRIMER?

Onze eerste ANEST-IWATA  
gewijd aan de toepassing van primers.

Verkrijgbaar in twee geoptimaliseerde versies:



Primers

Deze versie is gericht op kwaliteit en flexibiliteit. Het levert resultaten van topkwaliteit voor zowel plamuur- als afwerkprimers.



NAT  
IN NAT

De ideale oplossing voor efficiëntie en tijd. Schuren is niet nodig.

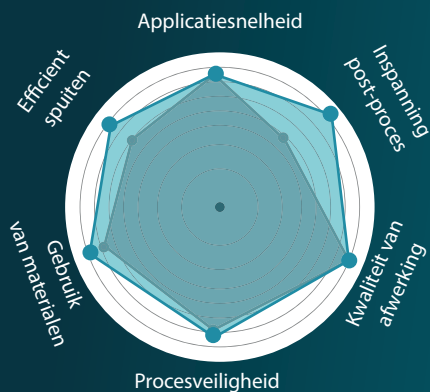
Twee zeer specifieke sprays  
met hetzelfde doel:

» Reproduceer originele afwerkingen.

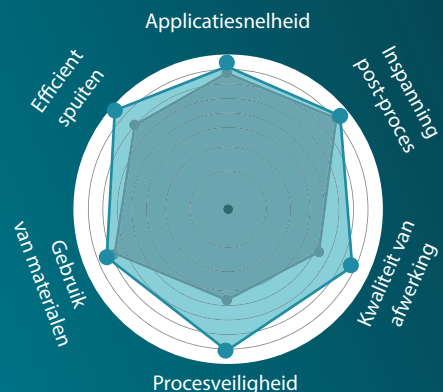
Twee sprays voor twee verschillende toepassingen:



## PRIMERS



## NAT IN NAT



WS-PRIMER VOLDOET AAN DE TOEPASSINGSEISEN VAN  
ALLE SOORTEN PRIMER.



## AANBRENGEN VAN PRIMERS

Geef je primerapplicatie een voorsprong met WS-Primer.

Correct aanbrengen vermindert de tijd die nodig is voor het schuren en dus ook het verbruik van schuurschijven en andere apparatuur.

Je bespaart tijd en geld, terwijl de WS-Primer een onberispelijke afwerking garandeert.

- » Gelijkmatische producttoepassing, uniforme dikte.
- » Weinig tijd besteed aan schuren.
- » Minder schuurmiddelverbruik.



SNELLER EN EENVOUDIGER PERFECTIE  
BEREIKEN - ELKE KEER OPNIEUW.



## TOEPASSING NAT / NAT

De beste indicator van goed werk is een tevreden, terugkerende klant.

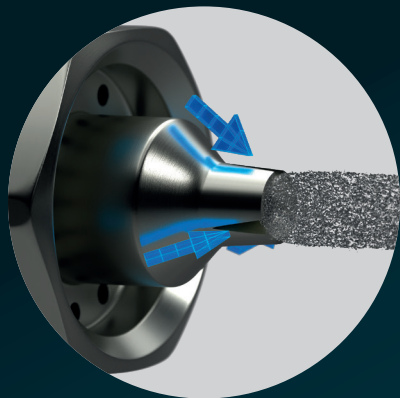
Met de WS-Primer, speciaal ontworpen voor nat-in-nat applicatie, kun je een zo gelijkmatig mogelijke afwerking bereiken. Terwijl je de snelheid behoudt die je gewend bent, kun je resultaten van de hoogste kwaliteit bereiken.

AFWERKING VAN TOPKWALITEIT,  
GROTERE EFFICIËNTIE,  
BETROUWBARE RESULTATEN, ALTIJD.

Een gelijkmatig oppervlak  
vanaf het begin. <<

Minder materiaalopbouw en  
dezelfde afwerking als het origineel. <<

# SPITNOZZLE™



## Technologie SPITNOZZLE™

Wat WS-Primer  
onderscheidt.

Onze spitnozzle™ verbetert  
het sproeien dankzij een pre-  
atomisatiefase.

Het verhoogt de precisie,  
zelfs bij lage druk, en  
produceert het unieke  
spuitpatroon van Anest  
Iwata: vlak en gelijkmatig -  
perfect voor onberispelijke  
resultaten.

Geen praatjes,  
alleen bewezen resultaten.



Een unieke  
verstuivingstechnologie

VOOR EEN  
ONBERISPELIJK  
RESULTAAT.

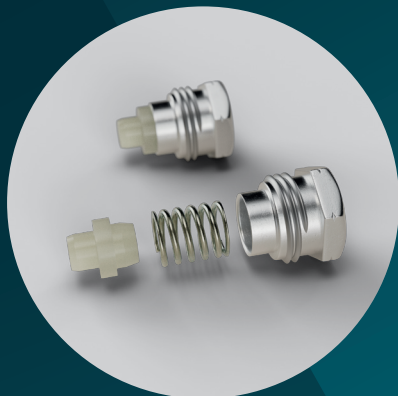


# ONGELOOFLIJKE TECHNOLOGIE...

## VERFNAALDPAKKING MET SLIJTAGE COMPENSATIE

Verbeterd de levensduur  
van het pistool

Onze ingenieurs hebben  
het ontwerp van de wartel  
aangepast. Hierdoor is er geen  
onzekerheid meer over het  
aandraaien.



## ...WAAR JE OOK KIJKT

## Robuustere luchtklepgeleider

Het recente ontwerp van de  
Anest Iwata luchtklepgeleiders  
was al voorzien van een  
oplosmiddelbestendige, afgedichte  
O-ring, waardoor dit onderdeel erg  
duurzaam is en minder snel slijt. We  
hebben dit bevroefd ontwerp nu uit  
een stuk aluminium gemaakt.  
Het resultaat? Een vrijwel  
onverwoestbare luchtklepgeleider.



# KENMERKEN



## Nieuw ontworpen trekkerpen

Eenvoudig,  
betrouwbaar  
en robuust

De WS-Primer heeft een trekkerpen waarmee je de trekker eenvoudig kunt bevestigen met een standaard inbussleutel.



## Luchtkap ontwerp "Multi-pasvorm"

Eén luchtkap  
voor alle WS-Primer  
spuitkoppen.

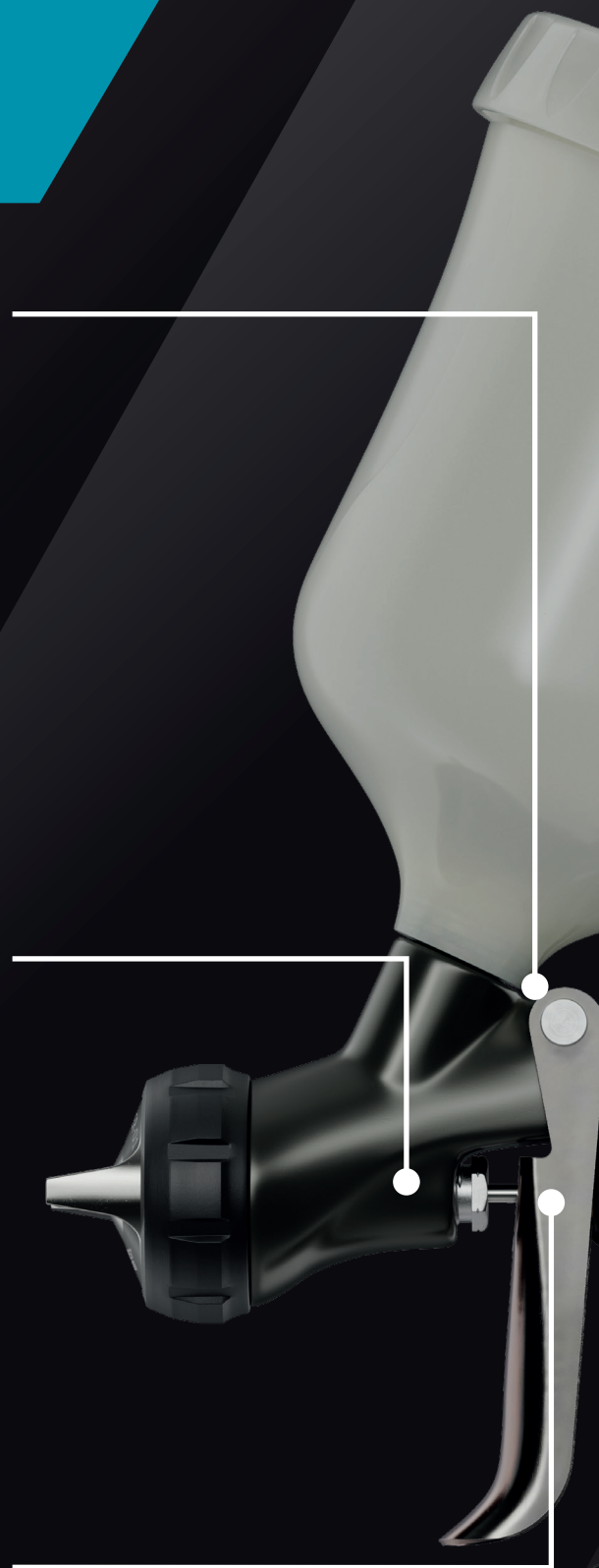
Deze unieke dop bespaart tijd en optimaliseert je verfapplicatie. Het betekent ook minder reserveonderdelen en eenvoudiger onderhoud.




## LAGE WRIJVING KUSSEN VAN PTFE

Minder wrijving -  
soepelere  
beweging  
van de trekker.

De oppervlakte-eigenschappen van PTFE, zowel zacht als robuust, maken het ideaal voor het verbeteren van de werking van de trekker







## Ontwerp Ergonomisch


Het past als gegoten.

Heb je ooit de indruk gehad dat je spuitpistool niet optimaal uitgebalanceerd was?



Onze ingenieurs hebben de hele WS-PRIMER zorgvuldig ontworpen rond het perfecte balanspunt. Neem hem in de hand en je voelt het verschil.

En de blauwe knop?  
Die identificeert het pistool voor nat-in-nat priming. Gemakkelijk en praktisch te vinden!



## Pistoolhuis hard geanodiseerd

Gemakkelijk schoon te maken, duurzaam en



De behuizing van de WS-Primer heeft een unieke harde geanodiseerde afwerking. Dit oppervlak is robuust en gemakkelijk schoon te maken, waardoor je kostbare tijd bespaart.

“Toen we over WS-Primer hoorden, wisten we niet zeker of het wel geschikt voor ons was.

**WE HEBBEN HET GEPROBEERD EN WE WAREN OVERTUIGD!”**

Anton Dorfmeister, Kfz Dorfmeister GmbH

# VERANTWOORDELIJK HANDELEN



Bij Anest Iwata geven we om de planeet waarop we leven.

Anest Iwata was al geïnteresseerd in duurzame ontwikkeling lang voordat het in de mode kwam. Het zit in ons DNA en is terug te vinden in alles wat we doen. Elke dag verbeteren we de efficiëntie van onze spuitpistolen en verpakken we ze zo recyclebaar mogelijk.



## 4 STAPPEN OM GROEN EN SCHOON TE BLIJVEN.

### PISTOLEN MET LANGE LEVENSDUUR



Onze spuitpistolen zijn ontworpen om lang mee te gaan.

Vermindering van het aantal vervangingen.

Het verbruik van materialen en afval verminderen.

### VOLLEDIGE TOEGANG TOT ONDERDELEN

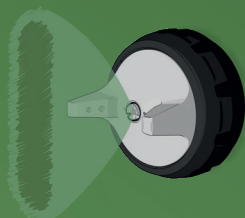


Breed assortiment reserveonderdelen.

Eenvoudige toegang tot reserveonderdelen vermindert de noodzaak voor volledige

Herstelbaarheid optimaliseert het gebruik van hulpbronnen.

### GEOPTIMALISEERD VERFPROCES



Kortere verwerkingstijd.

Vermindering in de hoeveelheid gebruikte materialen.

De algehele ervaring optimaliseren.

### DUURZAME VERPAKKING



Volledig recyclebare kartonnen doos.

De binnendoos is gemaakt van gerecyclede suikerrietpulp.

Gedrukte handleidingen worden tot een minimum herleid

DENK

TIJD

GELD

OMGEVING

# TECHNISCHE SPECIFICATIES

Gewicht  
zonder bekker :

380 Gr

Aansluiting  
lucht :

G1/4" M

Geluidsniveau  
(LAeqT)\*:

85 db(A)

Montage  
product :

G1/4" F



“Een pistool  
dat net zo gemakkelijk

STANDAARD PRIMERS  
DAN NAT IN NAT SPUIT”.

\* Meetpunt: 1 m achter het kanon, 1,6 m hoog.

Michael Dick - Kfz Dorfmeister GmbH

# TECHNISCHE GEGEVENS

Soort toepassing	Code & Model	Opening Nozzle ø mm	Luchtkap	BAR (psi)	Luchtverbruik (l/min)	Straal breedte (mm)	Markiering Nozzle	Markering van de naald	Nozzle + naald
Nat in nat (blauwe productknop)	AI 130811A0 WS-Primer-12	1.2	WS-PRIMER-01	2.0 (29)	370	150	AI WSP 12	10-12 WSP	AI 930772A0
	AI 130812A0 WS-Primer-13	1.3				180	AI WSP 13		AI 930773A0
	AI 130813A0 WS-Primer-14	1.4				190	AI WSP 14		AI 930774A0
Grondverf (zwarte productknop)	AI 130830A0 WS-Primer-14	1.4				190	AI WSP 14	13-18 WSP	AI 930774A0
	AI 130815A0 WS-Primer-16	1.6				210	AI WSP 16		AI 930776A0
Filler (zwarte productknop)	AI 130816A0 WS-Primer-18	1.8				235	AI WSP 18		AI 930777A0



# Vip Tools

WSP