

BOSS

VERF SPUITEN

stap voor stap

 **BOSS**
paints
verven vol vertrouwen



Goed begonnen, is half gewonnen

Als je geïnvesteerd hebt in een spuittoestel of je huurt er één bij BOSS paints, wil je deze natuurlijk zo goed mogelijk gebruiken. BOSS paints helpt je daarbij. Volg je alle stappen uit deze spuitgids, dan start je zonder problemen op en reinig je na de werken je toestel met de nodige zorg.

Heb je toch nog vragen? Bekijk op pagina 41 welke diensten we jou aanbieden.

BOSS paints is niet verantwoordelijk voor wijzigingen of veranderingen aan de in deze uitgave besproken producten, diensten of prijzen. De afgebeelde producten kunnen afwijken.

Inhoudstafel

OVERZICHT TOEBEHOREN	4
AIRCOAT SPUITMACHINE	6
Waarom kiezen voor aircoat spuitmachine?	7
Opstart spuitmachine	8
Voorspoelen spuitmachine	8
Spuittip : keuze en montage	10
Pistoolfilter : keuze en montage	12
Verf toevoegen	13
Luchtkap: keuze en montage	14
Afregelen van het spuitpatroon	15
Reiniging Aircoat spuitmachine	17
Stoppen met spuiten voor een korte tijd (<12 uur)	17
Stoppen met spuiten voor een lange tijd	18
AIRLESS SPUITMACHINE	22
Waarom kiezen voor airless spuitmachine?	22
Opstart spuitmachine	24
Voorspoelen spuitmachine	24
Spuittip: keuze en montage	26
Pistoolfilter: keuze en montage	27
Verf toevoegen	28
Afregelen van het spuitpatroon	30
Reiniging spuitmachine airless	32
Stoppen met spuiten voor een korte tijd (<12 uur)	32
Stoppen met spuiten voor een lange tijd	33
M8 COMPACT PUSH PUMP	36
Waarom kiezen voor de M8 Compact Push Pump?	36
Opstart spuitmachine	36
Spuitininstellingen	37
DROOGREKKEN	38
Efficiënt en zonder zorgen meubelonderdelen en deuren drogen, stockeren en verplaatsen.	39
TIPS	40
Tips voor een perfect gelijkmatig eindresultaat	40
Tips voor tijdens het spuiten	40
4 TOPDIENSTEN ONDER ÉÉN DAK	41
OVERZICHT SPUITINSTELLINGEN	42
PROBLEEMOPLOSSER	46
Mogelijke storingen aan het toestel	46
Mogelijke storingen tijdens het spuiten	47

OVERZICHT TOEBEHOREN

Bij BOSS paints vind je naast de spuitverven, machines en ondersteuning ook een volledig pakket beschermings- en afplakmateriaal.



Ontdek het assortiment werken beschermkledij.



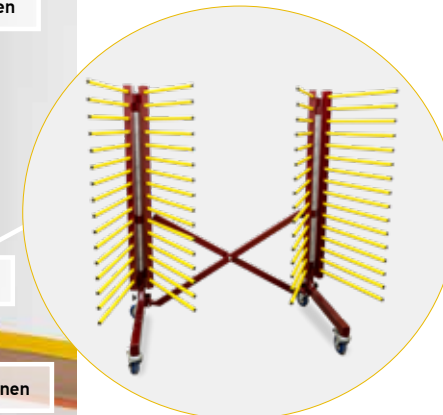
Ontdek het assortiment afplak- en beschermmaterialen.



Efficiënt en zonder zorgen meubelonderdelen en deuren drogen, stockeren en verplaatsen?

Bij BOSS paints zijn alle droogrekken van JOWI op bestelling verkrijgbaar. Deze kwaliteitsvolle droogrekken zijn ruimtebesparend, mobiel en eenvoudig aanpasbaar.

Op pagina 38 kan je meer informatie terugvinden over de JOWI rekken.

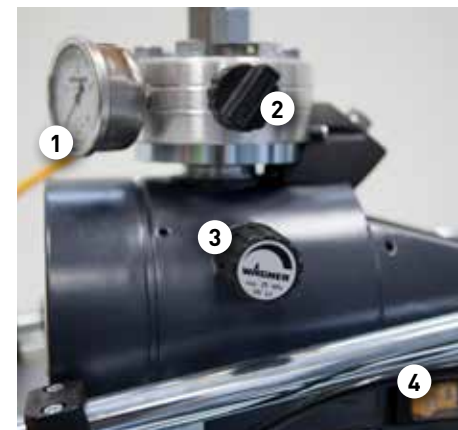




WAAROM KIEZEN VOOR AIRCOAT SPUITMACHINE?

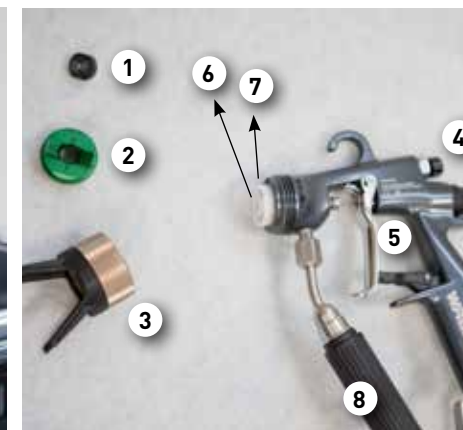
Deze spuitmachine is een combinatie van airless-technologie met ondersteuning van lucht. Het lage verbruik en de zachte spuitstraal garanderen perfecte resultaten. Ideale partner voor het verspuiten op hout en metaal.

Aircoat spuitmachine



- 1 Verfdrukmanometer
- 2 Functieknop Aan/Uit - Circuleren/Spuiten
- 3 Draaiknop verfdrukregeling
- 4 Aan/Uit schakelaar compressor

Pistool



- 1 Spuittip
- 2 Luchtkep
- 3 Draairing met beveiliging
- 4 Persluchtregeling
- 5 Trekkerblokkering
- 6 Spuittip dichting
- 7 Luchtkep dichting
- 8 Pistoolfilter

Er zijn verschillende aircoat spuittoestellen op de markt. Algemeen werken deze op dezelfde manier. Het uitzicht en plaatsing van de onderdelen kan dus enigszins verschillen.

OPSTART SPUITMACHINE

VOORSPOELEN SPUITMACHINE

Het lijkt onbelangrijk, maar dat is het niet. Voorspoelen geeft je de zekerheid van een mooi eindresultaat. Water en solvent zijn niet compatibel. Wil je met watergedragen verf spuiten en zijn er nog white spirit resten aanwezig in het toestel van een vorige keer, dan zal de verf schiften en geen goed eindresultaat geven.

VOORSPOELEN POMPHUIS

- 1 Afhankelijk van het type toestel gebruik je de aan-uit schakelaar of de draaiknop om het toestel aan te leggen.



- 2 Vul de beker voor de helft met water of solvent. Spuit je met watergedragen verf, spoel dan voor met water. Spuit je met solventgedragen verf, spoel dan voor met white spirit.



- 3 Draai de functieknop op "circuleren"



- 4 Draai de knop voor verfdrukregeling naar rechts en voer de druk langzaam op. Na circa 1 min. de druk terug verminderen.

VOORSPOELEN VERFSLANG



- 5 Druk de trekker van het spuitpistool in en draai de functieknop op "spuiten".



- 6 Verwijder de luchtkap en de spuittip van het pistool om sneller te kunnen werken. Dompel het pistool onder in een half gevulde emmer water. Zo vermijd je spatten bij het leegspuiten. Haal eerst de trekker over en voer dan pas de druk op. Zorg dat de bovenbeker volledig is leeggespoten en verminder dan de druk opnieuw.



Je wil de functieknop verzetten? Hou het pistool boven een lege emmer en druk de trekker van het pistool in als je de functieknop van circuleren naar spuiten wil verzetten of omgekeerd. Zo laat je druk af en voorkom je beschadiging van het membraan door een extreme belasting.

SPUITTIP : KEUZE EN MONTAGE

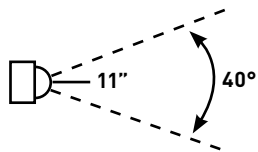
HOE KIES JE DE GESCHIKTE AIRCOAT SPUITTIP?

Bij een aircoat spuittip slaat het eerste cijfer op de opening van de spuittip en het tweede cijfer op de grootte van de hoek. Bij een airless spuittip is het net andersom.



11/40

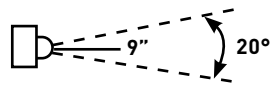
- Opening spuittip: 11 microinch
- Spuihoek van 40°



Ideaal voor het lakken van deurvlakken.

09/20

- Opening spuittip: 9 microinch
- Spuihoek van 20°



Ideaal voor het lakken van deuroplijstingen en plinten.

Vanaf pagina 42 vind je een gedetailleerd overzicht van welke spuittip meest aangewezen is voor welke verf.

HOE MONTEER JE DE AIRCOAT SPUITTIP?

Plaats de spuittip op de dichting zonder lucht- en beschermkap en houd het pistool naar beneden. Als de spuittip niet uit het pistool valt dan is de kwaliteit van de dichting ok.



Een versleten dichting vervang je gemakkelijk door ze uit het pistool te trekken met een knijptang. Een nieuwe dichting duw je er eenvoudig in.

PISTOOLFILTER : KEUZE EN MONTAGE

HOE KIES JE DE GESCHIKTE PISTOOLFILTER?

De keuze van de pistoolfilter is cruciaal. Een te grove pistoolfilter kan verstoppingen aan de spuittip veroorzaken. Een te fijne pistoolfilter, bv een rode voor muurverven, loopt het risico toe te klitten. Vanaf pagina 42 vind je een gedetailleerd overzicht van welke pistoolfilter meest aangewezen is voor welke verf.



- **Rood:** pistoolfilter voor lakken, grondlagen, vernissen en beitsen - spuittip \leq 13 microinch
- **Geel:** pistoolfilter voor muurverven (dispersie / latex verven): spuittip tss 13 en 19 microinch
- **Wit:** pistoolfilter voor lijmen en visceuze verven spuittip \geq 19 microinch

Hoe monteer je de pistoolfilter?



1 Draai de handgreep los

2 Schuif de handgreep door de ringhouder



3 Plaats de pistoolfilter altijd met de langste zijde in het pistool. Pistoolfilter induwen (Wagner/TriTech) of indraaien (Titan).

4 Steek de handgreep opnieuw door de ringhouder en draai opnieuw vast.

VERF TOEVOEGEN

POMPHUIS VULLEN MET VERF / ONTLUCHTEN



1 Verf toevoegen in de beker



2 Leid het retourslangetje in een lege emmer*



3 Plaats de functieknop op "circuleren". Voer de druk op tot er verf uit het retourslangetje komt. Verminder vervolgens de druk terug.

*Het is essentieel het retourslangetje in een lege emmer te leiden. Indien nog een beetje oude verf van een vorige spuitbeurt via het retourslangetje mee zou komen in de verse verf dan zou deze mengen en niet meer bruikbaar zijn.

VERFSLANG VULLEN MET VERF

4 Plaats nu de functieknop op "spuiten".

5 Pistool zonder luchtkap en spuittip loodrecht naar beneden houden in een lege emmer. Haal de trekker over en voer de druk langzaam op tot er verf uit het pistool komt.

Houd de lege emmer wat schuin. Tegen de wand van de emmer zie je sneller of er verf uit het pistool komt. Houd het pistool loodrecht naar beneden, zo voorkom je dat er verf in het luchtkanaal terecht komt.



LUCHTKAP: KEUZE EN MONTAGE

De Aircoat spuitkoppen en luchtkappen passen perfect op elkaar. Zo kom je tot zeer goede lakresultaten.

- **rode luchtkap** : voor verfproducten op solventbasis
- **blauwe luchtkap** : voor verfproducten op waterbasis
- **groene luchtkap** : voor verfproducten op water- en solventbasis



- 1 Plaats de spuittip
- 2 Plaats de luchtkap
- 3 Monteer de draairing met beveiliging. Goed vastdraaien! Zorg dat er geen speling van de luchtkap mogelijk is.



Wil je **horizontaal spuiten**, draai dan je spuittip zodat de opening verticaal zit.
Wil je **verticaal spuiten**, draai dan de spuittip met de opening horizontaal.



AFREGELLEN VAN HET SPIJTPATROON

START SETTINGS



- 1 Plaats de functiekноп op "spuiten" en voer langzaam de druk op tot 60 bar. Bij de controle van het spuitpatroon zal blijken of de druk nog meer moet worden opgevoerd. (zie pagina 16)



- 2 Steek de stekker van de compressor in en/of schakel de AAN/UIT knop op aan. Zorg dat de luchtdruk 1.5 à 2 bar is tijdens het spuiten.

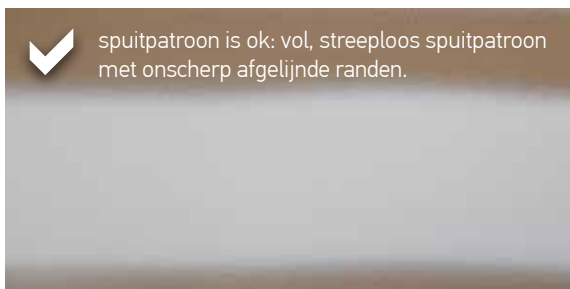
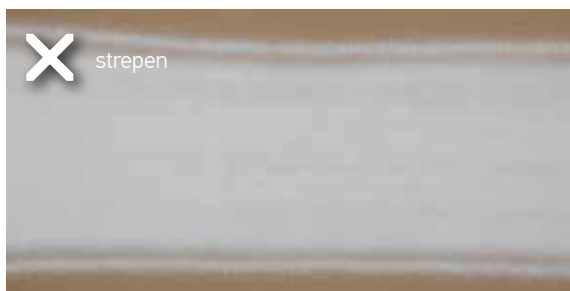
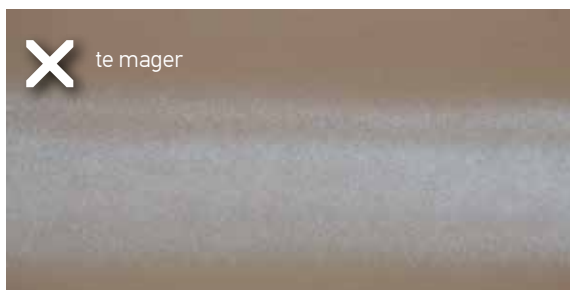


- 3 Spuit op een stuk karton om het spuitpatroon te controleren. De ideale spuitafstand voor aircoat is 25 à 30 cm.

Via de draaiknop luchttoevoer, achteraan het spuitpistool, **verklein of vergroot je het luchtdebiet**. Meer lucht zorgt voor een smaller spuitpatroon. Minder lucht zorgt voor een breder spuitpatroon. Te weinig lucht veroorzaakt strepen. Het is belangrijk hier een evenwicht in te vinden. Wanneer je de draaiknop net niet volledig dichtdraait, vertrek je van de ideale startpositie.



CONTROLE SPUITPATROON



Bij een imperfect spuitpatroon bestaat de kans dat dit zichtbaar wordt in het uitgedroogd eindresultaat onder de vorm van strepen of matte/glanzende plekken.

Meest voorkomende oorzaken van een verstoord spuitpatroon:

- te lage verfdruk. Voer de druk hoger op dan de initiële bar
- Verstopte of verkeerde pistoolfilter
- Verf te koud
- Verstopte luchtfilter (= aanzuigfilter compressor)
- Slechte afregeling van de draaiknop luchttoevoer aan het spuitpistool

Verstopte spuittip: steek de spuittip omgekeerd in de luchtkap en spuit door.



REINIGING AIRCOAT SPUITMACHINE

STOPPEN MET SPUITEN VOOR EEN KORTE TIJD (<12 UUR)

Het volstaat om de verf in de beker zo goed mogelijk af te sluiten van de lucht met een plastic folie (bv. Masking film).

Dompel het spuitpistool onder in een emmer water, zo krijgt de verf geen kans om op te drogen en verstoppingen te veroorzaken.



STOPPEN MET SPUITEN VOOR EEN LANGE TIJD

Zet de AC compact compressor uit voordat je het spuittoestel reinigt.

RECUPEREER DE RESTERENDE VERF UIT DE BEKER



1 Leid het retourslangetje in de verfpot.



2 Plaats de functieknop op 'Circuleren'.
Verhoog de verfdruk.



3 Maak de overtollige verf los met een kwast en eventueel klein beetje verdunner



Scan de qr-code en bekijk het filmpje over het reinigen van je Aircoat-toestel.

REINIG DE BEKER EN HET POMPHUIS



1 Reinig daarna de verfcontainer met een doek



2 Giet 2L (lauw) water/ solvent in de verfcontainer



3 Plaats de functieknop op 'Circuleren'



4 Reinig de laatste (opgedroogde) verfresten uit de verfcontainer



5 Vang het vuil water/ solvent via het retourslangetje op in een emmer.



Je reinigt beter met enkele keren een kleine hoeveelheid **vers water** dan in 1 keer met een grote hoeveelheid.

REINIG DE VERFSLANG



1 Giet 2L (lauw) water/solvent in de verfcontainer



2 Plaats de functieknop op "spuiten". Recupereer de resterende verf uit de verflang. Richt het pistool loodrecht naar beneden in de verfpot. Haal de trekker van het spuitpistool over vóórdat je de druk langzaam opdrijft. Doe dit tot de verf uit het spuitpistool komt.

Verwijder eerst de draairing, luchtkap en spuittip van het spuitpistool. Zo passeert het water vlotter en duurt het **reinigen minder lang**. Bewaar de onderdelen voorlopig in een emmer water.

3 Na enkele seconden bereikt het water het spuitpistool. Dompel nu het spuitpistool onder in een emmer water. Drijf de druk verder op om het reinigingsproces te versnellen.



4 Herhaal dit proces tot het water dat uit het spuitpistool komt transparant is.

Voor een **extra grondige reiniging** kan je de reinigingstappen herhalen met warm water en een scheidtje Formule MC.

REINIG DE SPUITTIP EN LUCHTKAP



1 Bevestig de spuittip omgekeerd. Plaats de luchtkap en draairing terug op het spuitpistool.



2 Gebruik een hard borsteltje om de spuittip te reinigen. Vermijd scherpe voorwerpen (cuttermes).

3 Als laatste stap blaas je water onder druk door de spuittip. Zet de functieknop op spuiten, voer de druk op en spuit leeg.



Bewaar spuittippen in 'Tipclean' van Wagner.



AIRLESS SPUITMACHINE

WAAROM KIEZEN VOOR AIRLESS SPUITMACHINE?

Deze spuitmachine vernevelt onder hoge druk de verf op het te schilderen oppervlak. De airless spuitmachine is ideaal voor muurverven, maar kan ook gebruikt worden voor lakken.



Airless spuitmachine



- 1 Verfdruknanometer
- 2 Functieknop circuleren/spuiten
- 3 Draaiknop verfdrukregeling
- 4 Aan/Uit schakelaar compressor

Airless pistool



- 1 Spuittip
- 2 Handgreep met pistoolfilter in
- 3 Draairing met beveiliging
- 4 Opening spuittip
- 5 Trekkerblokkering

Er zijn verschillende airless spuittoestellen op de markt. Algemeen werken deze op dezelfde manier. Het uitzicht en plaatsing van de onderdelen kan dus enigszins verschillen.

Wij stellen deze stap voor stap op met de airless spuitmachine 3.20 van Wagner.



circuleren = prime

spuiten = spray

OPSTART SPUITMACHINE

VOORSPOELEN SPUITMACHINE

Besteed genoeg aandacht aan het voorspoelen van de machine. Het lijkt onbelangrijk, maar dat is het niet. Voorspoelen geeft je de zekerheid van een mooi eindresultaat. Water en solvent zijn niet compatibel. Werk je met watergedragen verf en zijn er nog white spirit resten aanwezig in het toestel van een vorige keer, dan zal de verf schiften en geen goed eindresultaat geven.

VOORSPOELEN POMPHUIS



1 Afhankelijk van het type toestel gebruik je de aan-uit schakelaar of de draaiknop om het toestel aan te zetten.



2 Plaats de aanzuigslang en retourslang in een emmer met water of solvent, afhankelijk van het type verf waarmee je gaat spuiten.



3 Zet de functieknop op "circuleren". Laat het water/solvent in de machine circuleren.

4 Dompel het spuitpistool onder water en zet de functieknop op "spuiten". Voer de druk op. Als er geen bellen water meer zichtbaar zijn, is alle lucht uit de slang.

5 Zet nu de functieknop op circuleren en voer de druk langzaam op. Laat de machine circa 1 minuut circuleren en schakel nadien de druk volledig terug tot de machine stopt.



VOORSPOELEN VERFSLANG



1 Zorg dat de pistoolfilter correct gemonteerd is in het spuitpistool (montage op pag. 27) en verwijder (indien aanwezig) de spuittip.

2 Plaats de functieknop op "circuleren".

3 Houd het spuitpistool boven de emmer waar de aanzuigslang in zit, haal de trekker over en zet de functieknop op "spuiten". Zorg dat er geen druk meer in de leiding zit.

4 Voer nu langzaam de druk op en spuit circa 1 minuut in de emmer.



Spuit je met **watergedragen verf**, spoel dan door met water. Wil je **solventgedragen verf** gaan verspuiten, spoel dan door met solvent of white spirit.

Haal steeds de trekker van het spuitpistool over **als je de functieknop wil verzetten** van "circuleren" naar "spuiten" of omgekeerd. Zo laat je eerst druk af en voorkom je beschadiging van het membraan door extreme belasting.

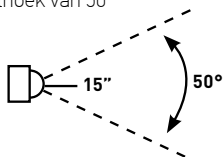
SPUITTIP: KEUZE EN MONTAGE

Bij een airless spuittip slaat het eerste cijfer op de spuihoek. Hoe kleiner de hoek, hoe smaller het te spuiten oppervlak.

De laatste 2 cijfers slaan op de opening van de spuittip, uitgedrukt in inches. Hoe dikker de verf, hoe groter de opening van de spuittip moet zijn.

voorbeeld: 515

- Opening spuittip: 15 microinch
- Spuihoek van 50°



HOE KIES JE DE GESCHIKTE AIRLESS SPUITTIPTIP?

De keuze is afhankelijk van de toepassing. Hieronder enkele voorbeelden :

Groene spuittip :

- HEA (High Efficiency Airless)
- Spuiten aan lagere druk door interne voorverneveling.
- Ideaal voor muurverven.

Gele spuittip :

- Trade Tip 3 (standaard)
- Afhankelijk van de opening van de spuittip is deze zowel voor lakken als muurverven geschikt.

Paarse spuittip :

- Trade Tip 3 FineFinish
- Fijnere verneveling, gladdere afwerking.
- Ideaal voor heel fijne afwerking met lakverven en oliën.



515

Opening spuittip : 15 microinch
Spuihoek van 50°



515

Opening spuittip : 15 microinch
Spuihoek van 50°



208

Opening spuittip : 8 microinch
Spuihoek van 20°

HOE MONTEER JE DE AIRLESS SPUITTIPTIP?

Plaats de spuittip in het spuitpistool met het pijltje op de spuittip naar voor gericht.

Vanaf pg 42 vind je een gedetailleerd overzicht van welke spuittip meest aangewezen is voor welke verf.



PISTOOLFILTER: KEUZE EN MONTAGE

HOE KIES JE DE GESCHIKTE AIRLESS PISTOOLFILTER?

De keuze van de spuittipgrootte en de pistoolfilter hangt nauw samen. Beide hangen af van het type materiaal waarmee je gaat spuiten.

Voor een perfect spuitresultaat moet je de juiste keuze maken. Basisprincipe is hoe dikker de verf, hoe grover de pistoolfilter moet zijn.



- **Rood:** pistoolfilter voor lakken, grondlagen, vernissen en beitsen spuittip ≤ 13 microinch
- **Geel:** pistoolfilter voor muurverven (dispersie / latex verven): spuittip tussen 13 en 19 microinch
- **Wit:** pistoolfilter voor lijmen en visceuze verven spuittip ≥ 19 microinch

Een **te grove pistoolfilter** kan verstoppingen aan de spuittip veroorzaken. Een **te fijne pistoolfilter** (bv. Rood voor muurverven) loopt het risico toe te klitten. De keuze van de filter is dus cruciaal.

HOE MONTEER JE DE PISTOOLFILTER?

- 1 Draai de handgreep (1) los
- 2 Plaats de pistoolfilter (2) met de langste zijde in het pistool. Pistoolfilter induwen (Wagner / TriTech) of indraaien (Titan). Bij Titan links indraaien, rechts uitdraaien.
- 3 Draai de handgreep (1) opnieuw vast



Vanaf pg 42 vind je een gedetailleerd overzicht van welke pistoolfilter meest aangewezen is voor welke verf.

VERF TOEVOEGEN

VERF LATEN AANZUIGEN EN ONTLUCHTEN



- 1** Plaats de aanzuigslang in de verfemmer en de retourslang in een lege emmer. Ontlucht de installatie door de functieknop op "circuleren" te zetten.



- 2** Voer langzaam de druk op tot er enkel verf uit de retourslang komt. Verminder dan opnieuw de druk tot het circuleren stopt.



- 3** Steek de retourslang nu ook in de verfemmer en voer de druk gedurende 30 sec. opnieuw op zodat de verf kan circuleren in de machine.
- 4** Verminder opnieuw de druk tot de machine stopt met pompen.

VERFSLANG VULLEN MET VERF



- 5** Als de lucht is afgelaten schakel je de functieknop naar "spuiten".



- 6** Houd het spuitpistool (zonder spuittip) boven een lege emmer en haal de trekker van het spuitpistool over. Spuit tot er verf uit het spuitpistool komt.

Houd de lege emmer wat schuin. Tegen de wand van de emmer zie je sneller of er verf uit het pistool komt. Houd het pistool loodrecht naar beneden.



- 7** Houd nu het spuitpistool boven de verfemmer. Haal de trekker over en voer de druk langzaam op. Doe dit circa 30 sec. zodat alle lucht uit de slang, pistool en machine is en er alleen verf uit het spuitpistool komt. Los nu de trekker van het spuitpistool.



- 8** Monteer de spuittip. (montage op pagina 26). De machine is nu klaar om te spuiten.

AFREGELLEN VAN HET SPUITPATROON

START SETTINGS



- 1 De spuitdruk is afhankelijk van de gekozen spuittip. De aanbevolen spuitdruk is :
Gele spuittip Trade Tip 3 : 180 bar
Groene spuittip HEA : max. 110 bar
Paarse spuittip Trade Tip 3 FineFinish : 80 bar
- 2 Plaats de functieknop op "spuiten". Spuit op een stuk karton om het spuitpatroon te controleren.
- 3 Voer langzaam de druk op en begin te spuiten tot je een mooi spuitbeeld bekomt. De ideale spuitafstand voor Airless is 30 à 35 cm.
Een mooi airless spuitbeeld heeft geen lijn boven of onder het spuitbeeld. De randen zijn onscherp.



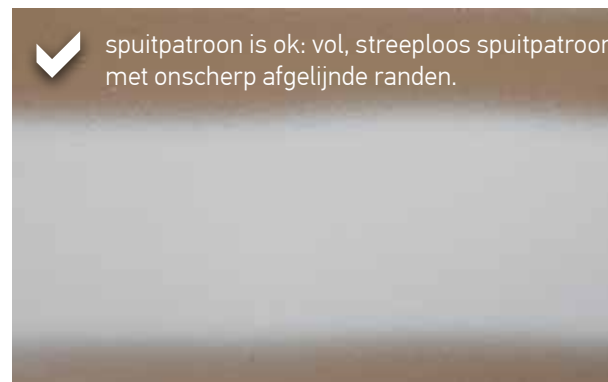
horizontaal spuiten



verticaal spuiten

Wil je **horizontaal** spuiten draai dan je spuittip zodat de opening van de spuittip verticaal zit. Om **verticaal** te spuiten draai je de spuittip met de spuitopening horizontaal.

CONTROLE SPUITPATROON



Meest voorkomende oorzaken van een verstoord spuitpatroon bij Airless:

- te lage verfdruk : voer de druk op. Begin aan 80 bar en voer op tot maximum 110 bar (HEA) of 180 bar (Trade Tip 3 spuittip)
- Verkeerde pistoolfilter
- Verf te koud
- Verstopte spuittip

REINIGING SPUITMACHINE AIRLESS

STOPPEN MET SPUITEN VOOR EEN KORTE TIJD (<12 UUR)

Dompel het spuitpistool onder in een emmer water. Het volstaat om de verfemmer met de aanvoer- en retourslang in, gewoon af te sluiten van de lucht met een plastic folie (bv. Tape&cover). Zet de functieknop op circuleren en zet de spuitmachine uit.



STOPPEN MET SPUITEN VOOR EEN LANGE TIJD

- 1 Verminder de druk tot nul of tot de machine stilvalt.



- 2 Haal de aanzuigslang uit de verfemmer en recupereer de overtollige verf met een verfborstel. Plaats deze in een emmer met water. Reinig de aanzuigslang met het water.

- 3 Steek de retourslang in een lege emmer. Om de meeste verf te verwijderen kan het spoelen van de machine in 1ste instantie met vervuild water. Bij het herhalen gebruik je proper water.

- 4 Plaats de functieknop op "circuleren". Verhoog opnieuw de druk en laat enkele minuten circuleren tot er proper water uitkomt.

Ook **gekleurd water met verfresten in** kan in eerste instantie gebruikt worden om de spuitmachine te spoelen. Daarna herhaal je het spoelen met proper water.



- 5 Verwijder de spuittip en de pistoolfilter. Reinig ook deze in water.
- 6 Draai de functieknop op "spuiten". Houd het spuitpistool boven de verfemmer, druk de trekker in en verhoog de druk langzaam tot de verf uit het verfpistool komt.



7 Spuit op deze manier de verf uit de slang leeg tot er water uit het spuitpistool komt. Verminder nu de druk tot de machine uitvalt. Los de trekker van het spuitpistool. Alle verf is nu uit de slang en het pistool.



8 Dompel het spuitpistool onder in de emmer water. Voor de 1ste spoeling mag je vervuild water gebruiken.



9 Spuit nu enkele minuten water door de slang en pistool. Verminder opnieuw de druk en los de trekker van het pistool.



10 Neem nu vers water en spoel de slang en pistool door tot er (bijna) proper water uit het spuitpistool komt. En spoel nadien de retour slang door boven de emmer tot er bijna proper water uit komt.



11 Ververs nogmaals het water en herhaal stap 1 tot en met 7 tot er zuiver water uit de retour slang en het spuitpistool komt.

Warm water en Formule MC zullen het reinigingsproces versnellen.



REINIG DE SPUIT TIP

- 1** Reinig de spuittip met een hard borsteltje. Gebruik nooit scherpe voorwerpen zoals een cuttermes.
- 2** Bevestig de spuittip omgekeerd op het spuitpistool.
- 3** Blaas water onder druk door de spuittip. Zet de functieknop op "spuiten", voer de druk op en spuit leeg.



Er zit nu nog steeds **water in de spuitmachine en de slang**. Dit voorkomt het aandrogen van verfresten in de slang en de machine. Het water kan eventueel aangelengd worden met Wagner Easyclean.



Bewaar spuittippen in 'Tipclean' van Wagner.

M8 COMPACT PUSH PUMP

WAAROM KIEZEN VOOR DE M8 COMPACT PUSH PUMP?

Deze spuitmachine is dé oplossing voor de vakman die graag schildert met korrelverven.

- Licht en compact
- Extreem gebruiksvriendelijk
- Makkelijk transporteerbaar
- Snel en eenvoudig te reinigen
- Ideaal voor verven met korrel en plamuur



Tip:

Kaleien een zware klus? Dat hoeft niet langer zo te zijn. Dankzij de **M8 Compact Push Pump** breng je korrelverf voortaan aan met een **ergonomische spuitmachine** en hoef je enkel na te kwasten.

OPSTART SPUITMACHINE M8 COMPACT PUSH PUMP



De M8 Compact Push Pump is een zeer gebruiksvriendelijke spuitmachine. De opstart van dit toestel wordt uitgebreid uitgelegd in volgende stap-voor-stap video:

ONDERDELEN

Voor een optimale werking van de machine is het aan te raden de combinatie van deze onderdelen samen te gebruiken.

M8 Compact Push Pump

M8 Compact Push Pump (ref. 568383)

- Inhoud hopper: 30l
- Opbrengst: 0 – 8l/min
- Afmetingen: 600 x 230 x 750mm
- Gewicht: 28kg

Compressor (ref. 568390)

- Druk: 10 bar
- Capaciteit: 330l/min
- Vermogen: 2.05kW
- Afmetingen: 396 x 473 x 598mm
- Gewicht: 32kg

M8 Compact Push Pump toebehoren

- Deksel voor hopper (ref. 568384)
- Combi slang 1' - 10m (ref. 568388)
- Combi slang 1' - 15m (ref. 568489)
- Spraygun + Set nozzles (ref. 568386)
- Remote control 16m (ref. 568387)
- Transportwagen (ref. 568388)
- Service Systerainer (ref. 568389)

Tip: Het is belangrijk de continue draaiende compressor te gebruiken

SPUITINSTELLINGEN

Product	Luchtdruk compressor	Pompdruk M8	Nozzle diameter opening
Fix en level als vullende primer	2 Bar	1,5	5 mm
Calime	2 Bar	0,4	4 mm
Pastime	2 Bar	0,4	4 mm
C83	2 Bar	0,4	4 mm
Specifieke spuitplamuren	2 Bar	1,5	4 mm Opdrijven pompdruk volgens behoefte
Kant en klare plamuren	2 Bar	2,5	4 mm Opdrijven pompdruk volgens behoefte, vooraf plamuur opmengen om luchtinlaatsets eruit te halen.



EFFICIËNT EN ZONDER ZORGEN MEUBELONDERDELEN EN DEUREN DROGEN, STOCKEREN EN VERPLAATSEN.

Efficiënt en zonder zorgen meubelonderdelen en deuren drogen, stockeren en verplaatsen? Bij BOSS paints zijn alle droogrekken van JOWI op bestelling verkrijgbaar. Deze kwaliteitsvolle droogrekken zijn ruimtebesparend, mobiel en éénvoudig aanpasbaar.



Breedte aanpasbaar door hefboomsysteem



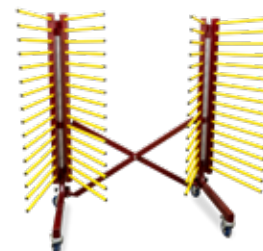
Ruimte tussen de liggers aanpassen



Verticale tussenkolommen verplaatsen of verwijderen

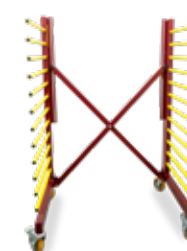


Scan de QR-code voor het montagefilmpje



Dabelju B590-VV

- 2 x 2 reeksen liggers
- Liggers kunnen 180° opengedraaid worden
- Ideaal voor meubelpanelen en onderdelen van ongelijke lengte
- Droogrek in de breedte aanpasbaar



C770-X

- Perfect voor stockeren en drogen van binnendeuren en andere grote panelen.
- In breedte aanpasbaar

TIPS VOOR EEN PERFECT GELIJKMATIG EINDRESULTAAT

- Start met het spuiten van de oppervlakken aan de hoeken en randen.
- Start met je arm te bewegen alvorens je start met spuiten. Zo voorkom je een té grote hoeveelheid verf bij het startpunt.
- Stop met spuiten alvorens je stopt met bewegen. Zo vermijd je een té grote hoeveelheid verf op de plaats van de stop.
- Spuit met een constante snelheid
- Overlap telkens een stukje van de vorige aangebrachte strook.
- Spuit steeds op een gelijke afstand. De ideale afstand is tussen de 30 à 35 cm van het te spuiten oppervlak.
- Houd het spuitpistool altijd onder een hoek van 90° tijdens het verspuiten. Zo voorkom je dat de spuitstraal te breed of te smal wordt wat een invloed heeft op de dekking.

TIPS VOOR TIJDENS HET SPUITEN

- Plaats de spuitmachine tijdens het spuiten ver genoeg van het te spuiten oppervlak.
- Als het nodig is om een verlengkabel te gebruiken, kies dan van voor een stevige kabel die niet te lang is en ontrol de kabel altijd volledig.
- Ontlucht altijd vóór het opstarten en ná het stoppen met spuiten. Zet de functieknop hiervoor op circuleren.
- Haal steeds de trekker van het spuitpistool over als je de functieknop wil verzetten van "circuleren" naar "spuiten" of omgekeerd. Zo laat je eerst druk af en voorkom je beschadiging van het membraan door extreme belasting.

4 TOPDIENSTEN ONDER ÉÉN DAK

PAINTS

- **SPECIFIEKE SPUITPRIMERS**
Goed begonnen is half gewonnen. Ook bij verspuiten. Bij BOSS paints vind je aangepaste grondlagen voor elke verspuitklus.
- **NEVELARME RESIDENTIËLE SPUITVERVEN**
Met onze innovatieve spuitverven voor residentiële werven zet jij een verbluffend resultaat neer. Voor een razendsnelle afwerking met een ultrastrak eindresultaat.
- **SPUITVERVEN MET EEN HOOG STANDVERMOGEN**
Met onze spuitverven lever je hoe dan ook onmiddellijk een top-afwerking af.

- **BESCHERMENDE KLEDIJ EN MASKERS**
Sta veilig uitgerust op de werf dankzij ons kwalitatieve aanbod aan toebehoren voor het verspuiten.
- **AFDEK- EN AFPLAKMATERIAAL**
Dek vloeren, ramen, deuren of meubilair professioneel af met ons betrouwbare afdek- en afplakmateriaal.

TOOLS

- **MACHINEVERKOOP**
Op zoek naar een degelijke spuitmachine? BOSS paints selecteert het beste materiaal en biedt het aan tegen een eerlijke prijs.
- **MACHINEVERHUUR**
Liever (nog) niet investeren in een machine? Geen probleem! Huur je spuitmachine wanneer jij ze nodig hebt.
- **MACHINEHERSTELLING**
Machine defect? BOSS paints staat voor je klaar. Voor eender welke machine, waar je ze ook kocht.

MACHINERY

- **ALGEMENE EN SPECIFIEKE OPLEIDINGEN**
Laat je professioneel opleiden en ga binnenkort op elke werf aan de slag met een stevige kennis van verspuiten.
- **SPUITGIDS EN -FOLDER**
Met onze overzichtelijke en gedetailleerde gids heb je altijd praktische info bij de hand.
- **SPRAY EVENTS EN WORKSHOPS**
Wees te gast op een van onze events. Ontdek de laatste nieuwigheden en ontmoet je collega-spray painters.
- **WERFOPSTART**
Hulp nodig voor de opstart? Dan plannen we een werfopstart. We overlopen alle aandachtspunten en helpen je op weg.
- **TECHNISCH ADVIES**
Niet 100% zeker van je stuk over de juiste aanpak? We staan altijd voor je klaar met gratis technisch advies. Dankzij onze expertise slaap je op je twee oren.

SUPPORT

OVERZICHT SPUITINSTELLINGEN

In het overzicht vind je onze meest courante spuitverven terug. Staat een bepaalde verf niet in het overzicht? Contacteer onze technische adviesdienst op +32 (0)56/738.210 of raadpleeg pro.bosspaints.be



WIST JE DAT...


- de druk varieert naargelang de spuittip, de omgevingsomstandigheden en de temperatuur van de verf.
- de keuze van de spuittip afhankelijk is van de spuitervaring (werksnelheid en spuitervaring = grotere spuittip), van het type ondergrond (grotere spuittip bij zuigende ondergrond) en van de toepassing (grotere spuittip voor plafond dan voor muur).

Legende bij overzicht spuitinstellingen :


S = smalle delen zoals plinten, deuromlijstingen, kopse kanten,...


B = brede delen zoals deurvlakken, muren, chauffages,...

GRONDLAGEN	
<p>BRUSHFILLER</p> 	<p>Watergedragen vullende plamuur voor hout, bv. MDF, merantie,...maar ook lijsten of molures waar geen mesplamuur kan geplaatst worden. Snel drogend en zeer goed schuurbaar.</p> <p>AIRLESS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verdunning : tot 5% verdunnen met water • Pistoolfilter : rood • Spuittip : Trade Tip 3 FineFinish (paars) 210 (smal) - 512 (breed) • Verfdruk : 130 - 150 bar <p>AIRCOAT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verdunning : tot 5% verdunnen met water • Pistoolfilter : rood • Spuittip : 11/20 (smal) - 11/40-13/40 (breed) • Luchtkap : groen (of blauw) • Verfdruk : 80 à 100 bar effectieve druk • Compressordruk : 1.5 - 2 bar effectieve druk • Optioneel : tempspray max 50°C
<p>MULTIPRIM SPRAY</p> 	<p>Vullende spuitprimer met zeer goede hechting, geschikt voor naakt hout maar ook voor geschilderde ondergronden. Snel drogend en goed schuurbaar. Rechtstreeks af te werken met: Persisto Spray Mat, Persisto Spray Satin, Satineau Spray, Matineau Spray,... Zowel binnen als buiten te gebruiken.</p> <p>AIRLESS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verdunning : onverdund • Pistoolfilter : rood • Spuittip : Trade Tip 3 (geel) 209 (smal) - 509-511 (breed) • Verfdruk : 110 à 130 bar effectieve druk <p>AIRCOAT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verdunning : onverdund • Pistoolfilter : rood • Spuittip : 11/20 (smal) - 11/40-13/40 (breed) • Spuittip met voorvernevelling : 12/40, 10/40 en 10/20 • Luchtkap : groen (of blauw) • Verfdruk : 60 à 80 bar effectieve druk • Compressordruk : 1.5 - 2 bar effectieve druk • Optioneel : tempspray max 50°C
<p>INTERIOR MAT SPRAY</p> 	<p>Ultra matte spuitmuurverf voor toepassing op binnenmuren en plafonds. Interior Mat Spray heeft een zeer egaal en strak spuitbeeld zonder wolking. Uitermate geschikt voor residentiële projecten. Eén-pot-systeem: primer en eindlaag.</p> <p>AIRLESS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verdunning : onverdund • Pistoolfilter : wit • Spuittip : HEA (groen) 413-513 of 415-515 vanaf 75 bar • Spuittip : Trade Tip 3 (geel) 515-519 <p>AIRCOAT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verdunning : onverdund • Pistoolfilter : wit • Spuittip : 15/40 • Verfdruk : 110 à 150 bar effectieve druk • Compressordruk : 2 - 2.5 bar effectieve druk <p>TIP : we raden het gebruik van membraanpomp af bij het gebruik met Interior Mat Spray</p>
<p>HYDROFIX GEL</p> 	<p>Fixerende, transparante primer voor droge binnen- en buitenmuren. Bijvoorbeeld voor het transparant fixeren van blote bakstenen en zichtbeton binnen, fixeren van verpoederd (leem) pleister, verpoederde verven,...</p> <p>TIP : Narollen na het spuiten is aangeraden, doch niet noodzakelijk.</p> <p>AIRLESS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verdunning : onverdund • Pistoolfilter : geel • Spuittip : Trade Tip 3 (geel) 515-517-521 • Verfdruk : 80 à 150 bar effectieve druk <p>AIRCOAT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verdunning : onverdund • Pistoolfilter : geel • Spuittip : 15/40 - 17/50 • Luchtkap : groen (of blauw) • Verfdruk : 80 à 120 bar effectieve druk • Compressordruk : 2 - 2.5 bar effectieve druk


<p>BOSS- PROJECT SILK</p> 	<p>Halfmatte muurverf voor binnenmuren in pleisterwerk, beton, cementering, baksteenmetselwerk.</p> <p>AIRLESS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verdunning : tot 7% verdunnen met water • Pistoofilter : geel • Spuittip : Trade Tip 3 (geel) 209 (smal) - 509/511 (breed) • Spuittip : Trade Tip 3 FineFinish (paars) 210 (smal) - 512 (breed) • Spuittip : HEA (groen) 311 <p>Tip : Boss Project Silk kan ook als grondlaag gebruikt worden.</p> <p>AIRCOAT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verdunning : tot 7% verdunnen met water • Pistoofilter : geel • Spuittip : 15/40 - 17/50 • Luchtkep : groen (of blauw) • Compressordruk : 2 - 2,5 bar effectieve druk • Optioneel : tempspray max. 50°C • Verfdruk : 120 à 150 bar effectieve druk
---	--

BINNENMUURVERVEN

<p>INTERIOR MAT SPRAY</p> 	<p>Ultra matte spuitmuurverf voor toepassing op binnenmuren en plafonds. Interior Mat Spray heeft een zeer egaal en strak spuitbeeld zonder wolking. Uitermate geschikt voor residentiële projecten. Eén-pot-systeem: primer en eindlaag in 1.</p> <p>AIRLESS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verdunning : onverdund • Pistoofilter : wit • Spuittip : Trade Tip 3 (geel) 515/519 (breed) • Spuittip : HEA (groen) 413/513 of 415/515 vanaf 75 bar <p>AIRCOAT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verdunning : onverdund • Pistoofilter : wit • Spuittip : 15/40 • Verfdruk : 120 à 150 bar effectieve druk <p>TIP : we raden het gebruik van membraanpomp af bij het gebruik met Interior Mat Spray</p>
---	---

<p>BOSS-PROJECT MAT - BOSS-PROJECT SILK</p> 	<p>Matte en halfmatte muurverf voor binnenmuren in pleisterwerk, beton, cementering, baksteenmetselwerk.</p> <p>AIRLESS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verdunning : tot 7% verdunnen met water • Pistoofilter : geel • Spuittip : Trade Tip 3 (geel) 209 (smal) - 509/511 (breed) • Spuittip : Trade Tip 3 FineFinish (paars) 210 (smal) - 512 (breed) • Spuittip : HEA (groen) 311 <p>Tip : Boss Project Silk kan ook als grondlaag gebruikt worden.</p> <p>AIRCOAT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verdunning : tot 7% verdunnen met water • Pistoofilter : geel • Spuittip : 15/40 - 17/50 • Luchtkep : groen (of blauw) • Compressordruk : 2 - 2,5 bar effectieve druk • Optioneel : tempspray max. 50°C • Verfdruk : 120 à 150 bar effectieve druk
--	---

UNIVERSELE VERF

<p>AIRLESS OMNICRYL SATIN</p> 	<p>Zijdeglanzende universele spuitverf voor toepassing op verschillende ondergronden zoals galvanisé, gladde beton, zink, aluminium, inox, natuursteen, kunststoffen (bv. pvc), ... met zeer goede hechting, binnen en buiten. Uitermate geschikt voor grote werven en werven met veel verschillende ondergronden.</p> <p>AIRLESS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verdunning : onverdund • Pistoofilter : geel • Spuittip : Trade Tip 3 (geel) 213 (smal) - 515/517 (breed) • Verfdruk : 180 à 200 bar <p>AIRCOAT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verdunning : onverdund • Pistoofilter : geel • Spuittip : 13/20 (smal) - 15/40-17/50 (breed) • Luchtkep : groen (of blauw) • Verfdruk : 110 à 140 bar effectieve druk • Compressordruk : 2 - 2,5 bar effectieve druk • Optioneel : tempspray max. 50°C
---	--

LAKKEN

<p>PERSISTO SPRAY SATIN - PERSISTO SPRAY MAT</p> 	<p>Watergedragen afwerkingslaag voor krasvaste spuittoepassingen binnen zoals meubelen en deuren. Na gepaste voorbereiding en grondlaag, toepasbaar op metalen en kunststoffen. Beschikbaar in mat en satijn. Hoge krasvastheid. Hoog standvermogen en dekkkracht: kleuraferwerking in 1 laag.</p> <p>AIRLESS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verdunning : onverdund • Pistoofilter : rood • Spuittip : Trade Tip 3 (geel) 209 (smal) - 509/511 (breed) • Spuittip : Trade Tip 3 FineFinish (paars) 210 (smal) - 512 (breed) • Spuittip : HEA (groen) 311 • Verfdruk : 110 - 150 bar <p>AIRCOAT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verdunning : onverdund • Pistoofilter : rood • Spuittip : standaard 09/20 (smal) - 11/40-13/40 (breed) • Spuittip met voorverneveling : 10/20 (smal) - 10/40 - 12/40 (breed) • Luchtkep : groen (of blauw) • Compressordruk : 1,5 - 2 bar effectieve druk • Optioneel : tempspray max 50°C • Verfdruk : 60 à 80 bar effectieve druk
--	--

<p>PERSISTO 2K MAT* - PERSISTO 2K SATIN*</p> 	<p>Tweecomponenten lak voor zeer intensief gebruikte ondergronden zoals trappen, keukenkasten, werkbladen,... Extreem hoge krasvastheid. Huidvetresistent. Hoge dekkkracht.</p> <p>AIRLESS</p> <ul style="list-style-type: none"> • nvt <p>AIRCOAT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verdunning : onverdund • Pistoofilter : rood • Spuittip : standaard 09/20 (smal) - 11/40-13/40 (breed) • Spuittip met voorverneveling : 10/20 (smal) - 10/40 - 12/40 (breed) • Luchtkep : groen (of blauw) • Compressordruk : 1,5 - 2 bar effectieve druk • Optioneel : tempspray max 50°C • Verfdruk : 80 à 120 bar effectieve druk
--	--

<p>SATINEAU SPRAY - MATINEAU SPRAY</p> 	<p>Watergedragen en zeer duurzame spuitlak voor afwerking van alle houtwerk buiten, zowel nieuw als reeds behandeld hout. Na gepaste voorbereiding en grondlaag, toepasbaar op metalen en kunststoffen. Hoge krasvastheid. Hoog standvermogen en dekkkracht: kleuraferwerking in 1 laag.</p> <p>AIRLESS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verdunning : onverdund • Pistoofilter : rood • Spuittip : Trade Tip 3 (geel) 209 (smal) - 509/511 (breed) • Spuittip : Trade Tip 3 FineFinish (paars) 210 (smal) - 512 (breed) • Spuittip : HEA (groen) 311 • Verfdruk : 110 - 150 bar <p>AIRCOAT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verdunning : onverdund • Pistoofilter : rood • Spuittip : standaard 09/20 (smal) - 11/40-13/40 (breed) • Spuittip met voorverneveling 10/20 (smal) - 10/40 - 12/40 (breed) • Luchtkep : groen (of blauw) • Compressordruk : 1,5 - 2 bar effectieve druk • Optioneel : tempspray max 50°C • Verfdruk : 60 à 80 bar effectieve druk
--	--

*attest veilig gebruik van producten met diisocyanaten is verplicht vanaf 24/08/2023.

MOGELIJKE STORINGEN AAN HET TOESTEL

PROBLEEM	OORZAAK	OPLOSSING
Toestel start niet	Geen spanning aanwezig	Spanning controleren
	Zekeringen van stroomnet te laag	Nieuwe zekering van minstens 16A plaatsen
	Installatie te koud waardoor de olie te dik is geworden	Installatie opwarmen
Installatie zuigt geen verf aan	Aanzuigfilter is verstopt	Aanzuigfilter vervangen of reinigen
	Te weinig product waardoor aanzuigfilter lucht zuigt	Product bijvullen zodat aanzuigfilter volledig ondergedompeld zit
	Verf is te dik	Verf verdunnen of opwarmen indien te koud
	Olieniveau te laag	Olie bijvullen
	Inlaatklep kleeft vast (vaak na lange stilstand)	Drukknop die op inlaatklep duwt enkele keren indrukken Bovenbeker losschroeven en met vinger de inlaatklep enkele keren induwen
Installatie zuigt aan maar komt niet op druk	Functieknop staat niet op spuitstand	Functieknop op spuiten zetten i.p.v. op circuleren
	Er komt verf en/of olie onder de verfkarter of onder het toestel	Toestel binnenbrengen: verfkarter moet aangespannen of vervangen worden
	Lucht in het toestel	Toestel ontlichten door te circuleren
Installatie komt op druk maar tijdens het spuiten valt de druk te sterk terug	Geen of versleten spuittip	De spuittip vervangen of bevestigen, aangepast aan de verfsoort
	Aanzuigfilter is verstopt	Aanzuigfilter vervangen of reinigen
	Pistoolfilter is verstopt of te fijn	Pistoolfilter reinigen of vervangen naar juiste filter, aangepast aan de verfsoort
	Verf is te dik	Verf verdunnen of opwarmen indien te koud
Te weinig luchtdruk (Aircoat)	Aanzuigfilter is verstopt	Aanzuigfilter verwijderen

MOGELIJKE STORINGEN TIJDENS HET SPUITEN

PROBLEEM	OORZAAK	OPLOSSING
Voordurend verstoppingen aan het pistool	Pistoolfilter ontbreekt	Monteer de spuittip omgekeerd en blaas de bestaande verstopping uit.
	Pistoolfilter gescheurd	
	Pistoolfilter is te grof	
	Slecht gekozen spuittip (te klein)	Kies spuittip aangepast aan de verfsoort
Spuitpatroon met lijnen/strepen	Pistoolfilter verstopt	Pistoolfilter reinigen/vervangen
	Spuittip versleten	Spuittip vervangen
	Verfdruk te laag	Verfdruk opdrijven
	Te weinig luchtdruk (Aircoat)	Compressordruk opdrijven
Gespoten verf heeft sinaasappelstructuur	Verfdruk te laag	Verfdruk opdrijven
	Verf te koud of te dik	Verf opwarmen of verdunnen
Spuitbeeld te mager	Verstopte pistoolfilter	Pistoolfilter reinigen/vervangen
	Spuittip te klein	Spuittip veranderen
	Verfdruk te laag	Verfdruk opdrijven
Spuitbeeld vervormd	Spuittip versleten	Spuittip vervangen
	Luchtkap verstopt (Aircoat)	Reinigen luchtkap

Ervaar je andere problemen tijdens het verspuiten?

Contacteer de machineafdeling op het nummer +32 (0)56/738.209
Contacteer onze DAS-spuitsdienst op +32 (0)56/738.211 of de technische adviesdienst +32 (0)56/738.210

Ervaar je andere problemen aan je spuittoestel?

Contacteer de machineafdeling op het nummer +32 (0)56/738.209



Scan de QR-code en bekijk het filmpje over verspuiten, stap voor stap.

DAS-spuitdienst helpt je op weg

Het toestel staat nu klaar om te verspuiten. Doe beroep op de DAS-spuitdienst voor een grondige demo of praktische opleiding. We geven je een antwoord op al je verftechnische vragen en tonen je stap voor stap hoe je best te werk gaat.

Maak een afspraak via +32 (0)56/738.211

V.O. Anissa Bauwers • BOSS paints nv • Nijverheidstraat 81 • B-9791 Beveren-Leie

NV BOSS paints
Nijverheidstraat 81
8791 Beveren-Leie (Waregem),
Tel. +32 56 738 200

 **BOSS**
paints
verven vol vertrouwen