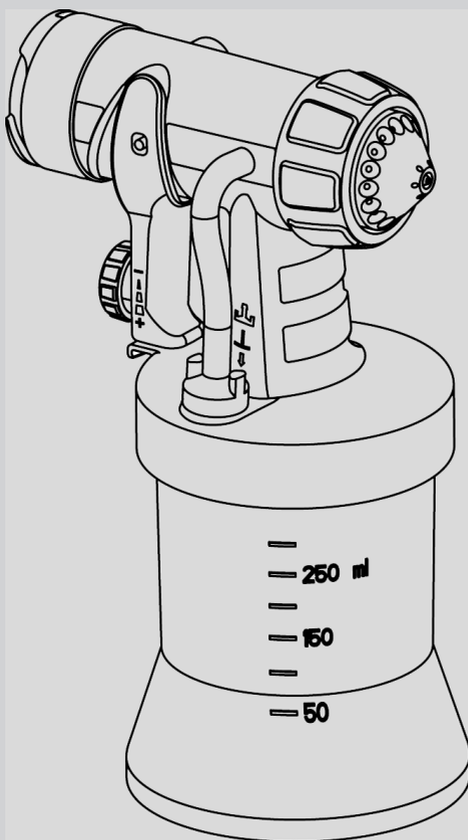


**WAGNER**

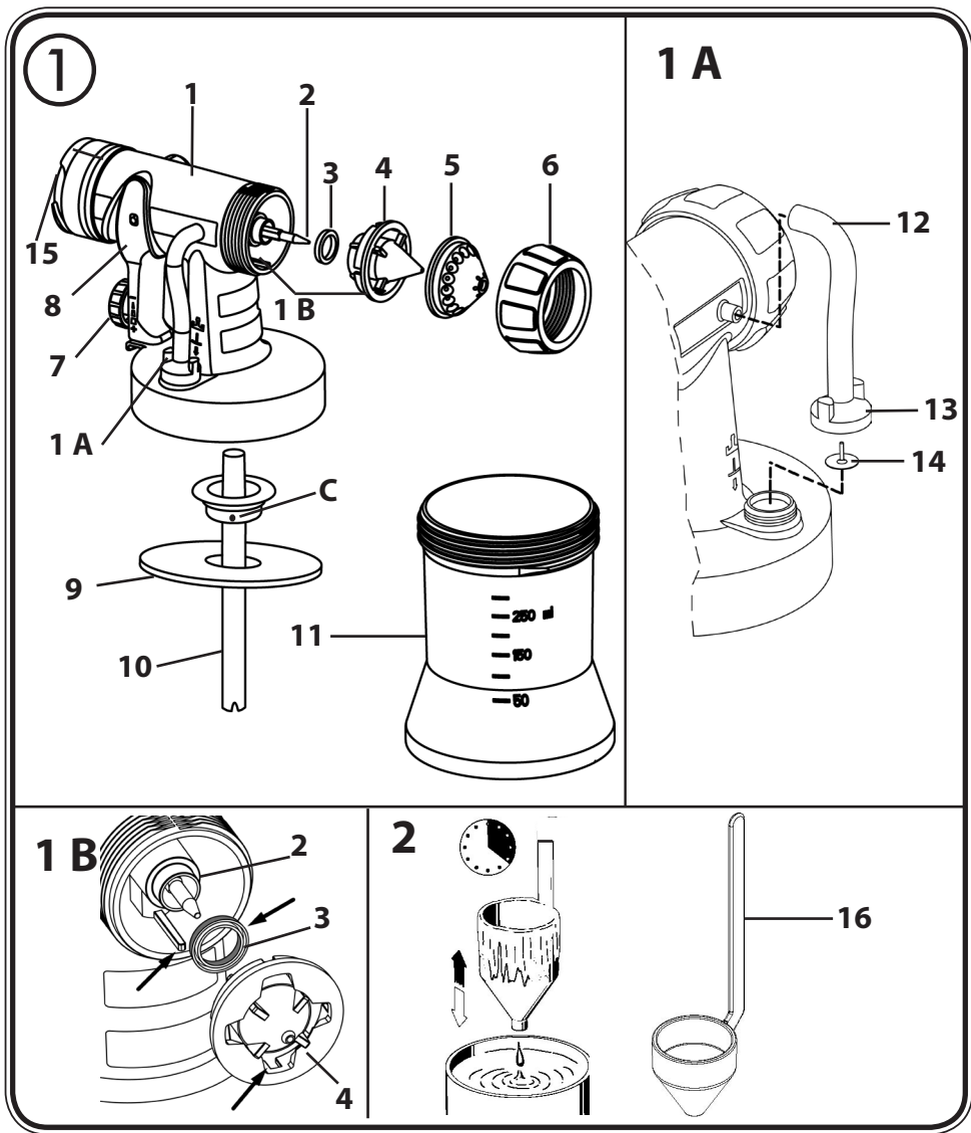


## **WOOD&METAL EXTRA DETAIL**

**SPRÜHAUFSATZ  
FAÇADE AMOVIBLE**

**SPRAY ATTACHMENT  
SPUITOPZET**





**D**

..... 1 - 5

**GB**

..... 6 - 10

**F**

..... 11 - 15

**NL**

..... 16 - 19

**Lesen Sie vor Inbetriebnahme des Aufsatzes diese Bedienungsanleitung durch und machen Sie sich mit der Bedienungsanleitung des Basisgerätes vertraut. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig auf. Für diesen Detail Sprühaufsatz gelten die Sicherheitshinweise des Basisgerätes.**

## Allgemeine Hinweise

Der **Detail Sprühaufsatz** wurde für den Auftrag von wasserlöslichen und lösemittelhaltigen Farben und Lacke entwickelt.

Der Aufsatz erlaubt dank besonders feinem Sprühstrahl einen gezielten Farbauftrag und somit das Beschichten schmaler, kleiner und filigraner Gegenstände. Er eignet sich bestens für detaillierte und kreative Arbeiten.

Die spezielle Form des 250ml fassenden Behälters ermöglicht das Anrühren geringer Mengen wertvoller Farbe und das restlose Versprühen der Farbe.

**ACHTUNG!** • Das Gerät darf nur mit funktionsfähigem Ventil betrieben werden. **Wenn Farbe in den Belüftungsschlauch (Abb. 1A, 12) steigt, Gerät nicht weiter betreiben!** Belüftungsschlauch, Ventil und Membran demontieren, reinigen und ggf. Membran ersetzen.



• **Spritzpistole nicht auf die Seite legen.**

• Kombinieren Sie keine Bauteile von unterschiedlichen Sprühaufsätzen. Die Teile könnten dabei beschädigt werden.

### Beschreibung (Abb. 1)

1) Pistolenkörper	2) Nadel
3) Düsendichtung	4) Düse
5) Luftkappe	6) Überwurfmutter
7) Materialmengenregulierung	8) Abzugsbügel
9) Behälterdichtung	10) Steigrohr
11) Behälter	12) Belüftungsschlauch
13) Ventildeckel	14) Membran
15) O-Ring	16) Viskositätsmessbecher

## Vorbereitung des Beschichtungstoffes

Zur Verarbeitung mit der Spritzpistole müssen die Farben meist verdünnt werden. Mit dem Detail Sprühaufsatz lassen sich Beschichtungstoffe bis zu einer maximalen Auslaufzeit (Viskosität) von 30 Sekunden verarbeiten.

## Messen der Viskosität (Abb. 2)

1. Beschichtungstoff vor der Messung gründlich durchrühren.
2. Viskositätsmessbecher (16) bis über den Rand in den Beschichtungstoff eintauchen.
3. Den Messbecher anheben und die Zeit in Sekunden messen, bis der Flüssigkeitsfaden beim Auslaufen abreißt.

Diese Zeit wird "**Auslaufzeit in Sekunden**" genannt.

<b>Viskositätstabelle</b>				
<b>Spritzmaterial</b>	<b>Auslaufzeit in Sekunden</b>			
	Wood&Metal, Wall			Universal
	280 W	300 W	350 W	630 W
Lösemittelverdünnbare Lackfarben	max.30	max.30	max.30	max.30
Wasserverdünnbare Grundierungen	max.30	max.30	max.30	max.30
Wasserverdünnbare Lackfarben	max.25	max.30	max.30	max.30
Holzschutzmittel, Beizen, Öle	unverdünnt			
Desinfektionsmittel, Pflanzenschutzmittel	unverdünnt			
Kraftfahrzeug Decklacke	max.25	max.30	max.30	max.30

**Einstellung der Materialmenge**

Mit diesem Aufsatz können sehr geringe Mengen verarbeitet werden. Um Farbläufer am Objekt zu verhindern, Farbmenge zuvor auf Karton oder Papier bei gleichem Sprühabstand einstellen. Regulierknopf (Abb. 1, Pos. 7) zunächst zurück drehen (-) und dann langsam die Materialmenge durch Drehen nach (+) bis auf gewünschte Menge erhöhen.

**Spritztechnik**

Mit dem Detail Sprühaufsatz können für kreative Arbeiten bei kleinem Abstand und geringer Materialmenge sehr feine Freihandlinien gesprüht werden. Wenn Sie eine selbst gestaltete Schablone auf das Objekt kleben, erhalten Sie scharfe Kanten und können die Farbe ohne große Verluste gezielt aufsprühen. Um kleine Objekte beim Beschichten nicht wegzublasen, empfehlen wir, das Objekt mit einer Klemme oder doppelseitigem Klebeband zu fixieren (nicht im Lieferumfang enthalten). Weitere Hinweise zur Spritztechnik finden Sie in der Anleitung des Basisgerätes.

**Arbeitsunterbrechung**



Beim Verarbeiten von 2 Komponenten Lacke, ist das Gerät sofort zu reinigen.

**Außerbetriebnahme und Reinigung**

Siehe auch Anleitung des Basisgerätes.

- 1) Gerät ausschalten. Bei längeren Pausen und nach Beendigung der Arbeit Behälter entlüften. Dies kann durch kurzes Aufdrehen und anschließendem Verschließen des Behälters oder durch Betätigung des Abzugsbügels und Ablassen der Farbe ins Originalgebinde geschehen.
- 2) Behälter abschrauben und entleeren. Steigrohr mit Behälterdichtung herausziehen.
- 3) Behälter und Steigrohr vorreinigen. Entlüftungsbohrung reinigen (Abb. 1 C).

**ACHTUNG! Dichtungen, Membran und Düsen- oder Luftbohrungen der Spritzpistole niemals mit spitzen metallischen Gegenständen reinigen. Belüftungsschlauch und Membran sind nur bedingt lösemittelbeständig. Nicht in Lösemittel einlegen sondern nur abwischen.**

- 4) Belüftungsschlauch (Abb. 1 A, 12) oben vom Pistolenkörper ziehen. Ventildeckel (13) aufschrauben. Membran (14) entnehmen. Alle Teile sorgfältig reinigen.
- 5) Überwurfmutter abschrauben, Luftkappe und Düse abnehmen. Luftkappe, Düsendichtung und Düse mit Pinsel und Lösemittel bzw. Wasser reinigen.

## Zusammenbau

Gerät darf nur mit unversehrtem Membran (Abb. 1A, 14) betrieben werden.

- 1) Membran (Abb. 1A, 14) **mit Stift nach oben** auf das Unterteil des Ventils setzen. Siehe hierzu auch Markierung auf dem Pistolenkörper.
- 2) Ventildeckel (Abb. 1A, 13) vorsichtig aufsetzen und zuschrauben.
- 3) Belüftungsschlauch (Abb. 1A, 12) auf Ventildeckel und auf Nippel am Pistolenkörper stecken.
- 4) Düsendichtung (Abb. 1B, 3) über die Nadel (2) schieben, die Nut (Schlitz) muss dabei zu Ihnen zeigen.
- 5) Düse (Abb. 1B, 4) auf den Pistolenkörper stecken und durch Drehen die richtige Position finden.
- 6) Luftkappe (Abb. 1, 5) auf Düse (4) stecken und mit Überwurfmutter (6) festziehen.
- 7) Behälterdichtung von unten auf das Steigrohr stecken und bis über den Bund schieben, dabei Behälterdichtung leicht drehen.
- 8) Steigrohr mit Behälterdichtung in Pistolenkörper stecken.

### Ersatzteilliste (Abb. 1)

Pos.	Benennung	Best. Nr.
3	Düsendichtung	0417 706
4	Düse	2362 932
5	Luftkappe	2362 933
6	Überwurfmutter	2362 873
9	Behälterdichtung	2323 039
10	Steigrohr	2362 935
11	Behälter 250 ml mit Deckel	0417 922
12,13,14	Belüftungsschlauch, Ventildeckel, Membran	2304 027
15	O-Ring	2362 875
16	Viskositätsmessbecher	0209 058

**Das CLICK&PAINT SYSTEM bietet mit weiteren Sprühaufsätzen und Zubehör für jede Arbeit das richtige Werkzeug.**

**Weitere Informationen zur WAGNER-Produktpalette rund ums Renovieren unter [www.wagner-group.com](http://www.wagner-group.com)**

## Umweltschutz



Das Gerät samt Zubehör sollte einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Geben Sie das Gerät bei der Entsorgung nicht in den Hausmüll. Unterstützen Sie den Umweltschutz und bringen Sie deshalb Ihr Gerät zu einer örtlichen Entsorgungsstelle oder erkundigen Sie sich im Fachhandel.

## Wichtiger Hinweis zur Produkthaftung!

Bei Verwendung von fremdem Zubehör und Ersatzteilen können die Haftung und Garantieansprüche ganz oder teilweise entfallen. Mit Original WAGNER Zubehör und Ersatzteilen haben Sie die Gewähr, dass alle Sicherheitsvorschriften erfüllt sind.

### 2 Jahre Garantie

Die Garantie beträgt 2 Jahre, gerechnet vom Tag des Verkaufes (Kassenbon). Sie umfasst und beschränkt sich auf die kostenlose Behebung der Mängel, die nachweisbar auf die Verwendung nicht einwandfreien Materials bei der Herstellung oder Montagefehler zurückzuführen sind oder kostenlosen Ersatz der defekten Teile. Verwendung oder Inbetriebnahme, sowie selbständig vorgenommene Montagen oder Reparaturen, die nicht in unserer Bedienungsanleitung angegeben sind, schließen eine Garantieleistung aus. Dem Verschleiß unterworfenen Teile sind ebenfalls von der Garantie ausgeschlossen. Die Garantieleistung schließt den gewerblichen Einsatz aus. Die Garantieleistung behalten wir uns ausdrücklich vor. Die Garantie erlischt, wenn das Gerät von anderen Personen als dem WAGNER Service - Personal geöffnet wurde. Transportschäden, Wartungsarbeiten sowie Schäden und Störungen durch mangelhafte Wartungsarbeiten fallen, nicht unter die Garantieleistungen. Der Nachweis über den Erwerb des Gerätes muss bei Inanspruchnahme der Gewährleistung durch Vorlage des Originalbeleges geführt werden. Soweit gesetzlich möglich, schließen wir jede Haftung für jegliche Personen,- Sach- oder Folgeschäden aus, insbesondere, wenn das Gerät anders als für den in der Bedienungsanleitung angegebenen Verwendungszweck eingesetzt wurde, nicht nach unserer Bedienungsanleitung in Betrieb genommen oder instandgesetzt oder Reparaturen selbständig von einem Nichtfachmann ausgeführt wurden. Reparaturen oder Instandsetzungsarbeiten, die weitergehen als in dieser Bedienungsanleitung angegeben, behalten wir uns im Werk vor. Im Garantie- bzw. Reparaturfall wenden Sie sich bitte an Ihre Verkaufsstelle.

Sehr geehrter **WAGNER**-Kunde,

unser Service-Zentrum bietet Ihnen die beste Unterstützung durch unsere Hotline, die wir für Sie unter der Telefon Nummer **0180 5 59 24 637** (14 Cent/Min. aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunk max. 42 Cent/Min) geschaltet haben.

Unsere Experten garantieren Ihnen schnelle Hilfe und kompetente Auskunft. Sie geben Tipps und Tricks zum Benutzen unserer Produkte.

**Email: [hotline@wagner-group.com](mailto:hotline@wagner-group.com)**

**Before using the attachment, read these operating instructions and familiarise yourself with the operating instructions for the basic unit. Keep the operating instructions in a safe place. The safety instructions for the basic unit apply to this Detail spray attachment.**

## General instruction

The **Detail spray attachment** was developed for applying water-soluble paints and lacquers as well as paints and lacquers containing solvents.

Thanks to its particularly fine spray jet the attachment allows direct paint application and thus the coating of thin, small and filigree objects. It is excellently suitable for detailed and creative work.

The special form of the 250-ml container makes it possible to mix small quantities of valuable paint and to spray the paint without residues.

- CAUTION!**
- The units may only be used with a functional valve. **If paints rises in the ventilating hose (Fig. 1 A, item 12) do not operate the unit further!** Dismantle and clean the ventilating hose, valve and diaphragm and replace the diaphragm if necessary.
  - **Do not place the spray gun on the side.**
  - Do not combine components from different spray attachments. The parts could be damaged.



### Description (Fig. 1)

1) Gun body	2) Needle
3) Nozzle seal	4) Nozzle
5) Air cap	6) Union nut
7) Material quantity regulation	8) Trigger
9) Container seal	10) Feed tube
11) Container	12) Ventilating hose
13) Valve cover	14) Diaphragm
15) O-ring	16) Viscosity test cup

## Preparation of the Coating Material

The paints usually need to be diluted for use with the spray gun. The Detail spray attachment can be used to process coating materials up to a maximum flow time (viscosity) of 30 seconds.

## Measuring the Viscosity (Fig. 2)

1. Stir the coating material thoroughly before measuring.
2. Dip the viscosity test cup (16) completely into the coating material.
3. Hold the test cup up and measure the time in seconds until the liquid empties out.

Compare the measured "runout time" with the Viscosity Table.

Viscosity Table

Sprayed material	Runout Time in Seconds			
	Wood&Metal, Wall			Universal
	280 W	300 W	350 W	630 W
Thinner-soluble primers	max.30	max.30	max.30	max.30
Thinner-soluble varnishes	max.30	max.30	max.30	max.30
Water-soluble primers	max.30	max.30	max.30	max.30
Water-soluble varnishes	max.25	max.30	max.30	max.30
Wood preservatives, strippers, oils	undiluted			
Disinfectants, plant protectants	undiluted			
Automobile spray paint	max.25	max.30	max.30	max.30

## Adjusting the material quantity

Very small quantities can be processed with this attachment. To prevent paint runs on the object, first adjust the paint quantity by spraying onto a piece of card or paper from the same spraying distance.

First turn the adjustment knob (Fig. 1, Item 7) fully to the left (-) and then slowly increase the material quantity to the desired amount by turning it to the right (+).

For further information on setting the spray pattern and the correct spraying technique refer to the instructions of the basic device.

## Spraying technique

With the Detail spray attachment extremely fine free hand lines can be sprayed for creative at small distances and using small amounts of material. If you stick a self-made template to the object, sharp edges result and you can spray the paint directly on without great losses. In order not to blow away small objects during the coating process, we recommend fastening the object with a clip or double-sided adhesive tape (not included in the scope of delivery). Further information on the spraying technique can be found in the instructions for the basic device.

## Interruption of Work



When processing 2-component varnishes, clean the device immediately.

## Shutting down and cleaning

Please also refer to the instructions of the basic device.

- 1) Switch the unit off. Vent the container in case of longer breaks and after the work has been terminated. This can be done by briefly turning open and then closing the container or by pulling the trigger guard and letting the paint into the original paint container.
- 2) Screw of the container and empty it. Pull out the suction tube with container seal.
- 3) Preclean the container and feed tube with a brush. Clean the ventilating bore (Fig. 1, C).

**CAUTION! Never clean seals, diaphragm and nozzle or air holes of the spray gun with metal objects.**

**The ventilation hose and diaphragm are only solvent-resistant to a limited extent. Do not immerse in solvent, only wipe.**

- 4) Pull the ventilating hose (Fig. 1 A, 12) at the top from the gun body. Screw off the valve cover (13). Remove the diaphragm (14). Clean all the parts carefully.
- 5) Unscrew the union nut and remove the air cap and nozzle. Clean the air cap, nozzle seal and nozzle with a brush and solvent or water.

## Assembly

The unit may only be operated with an integer diaphragm (Fig. 1A, 14).

- 1) Place the diaphragm (Fig. 1A, 14) **with the pin facing upwards** on the bottom section of the valve. Also see the marking on the gun body.
- 2) Place on the valve cover (Fig. 1A, 13) and screw it closed.
- 3) Place the ventilating hose (Fig. 1A, 12) on the valve cover and on the nipple at the gun body.
- 4) Push the nozzle seal (Fig. 1B, 3) over the needle (2); the groove (slot) should point towards you.
- 5) Put the nozzle (Fig. 1B, 4) onto the gun body and find the correct position by turning it.
- 6) Put the air cap (Fig. 1, 5) onto the nozzle (4) and tighten it using the union nut (6).
- 7) Place the container seal from below on the suction tube and slide it over the collar, while turning the container seal slightly.
- 8) Insert the suction tube with container seal in the gun body.

**Spare Parts List (Fig. 1)**

<b>Pos.</b>	<b>Designation</b>	<b>Order No.</b>
3	Nozzle seal	0417 706
4	Nozzle	2362 932
5	Air cap Australia (AUS) version order no. in brackets	2362 933 AUS (2361 988)
6	Union nut	2362 873
9	Container seal	2323 039
10	Feed tube	2362 935
11	Container 250 ml with cover	0417 922
12,13,14	Ventilating hose, Valve cover, Diaphragm	2304 027
15	O-Ring	2362 875
16	Viscosity test cup	0209 058

**The CLICK&PAINT SYSTEM with additional spray attachments and accessories offers the right tool for each work.**

**Further information about the WAGNER range of products for renovating is available under [www.wagner-group.com](http://www.wagner-group.com)**

### **Environmental protection**



The appliance and accessories should be recycled in an environmentally friendly way. Do not dispose of the appliance with household waste. Support environmental protection by taking the appliance to a local collection point or obtain information from a specialist retailer.

### **Important Note regarding Product Liability!**

Using other accessories and spare parts can lead to partial or total loss of liability and guarantee claims. With original WAGNER accessories and spare parts, you have the guarantee that all safety regulations are fulfilled.

## 2 years guarantee

The guarantee runs for two years, counting from the date of sale (sales slip). It covers and is restricted to free-of-charge rectification of faults which are demonstrably attributable to the use of faulty materials in manufacture, or assembly errors; or free-of-charge replacement of the defective parts. The guarantee does not cover incorrect use or commissioning or fitting or repair work which is not stated in our operating instructions. Wearing parts are also excluded from the guarantee. The guarantee excludes commercial use. We expressly reserve the right to fulfil the guarantee. The guarantee expires if the tool is opened up by persons other than WAGNER service personnel. Transport damage, maintenance work and loss and damage due to faulty maintenance work are not covered by the guarantee. Under any guarantee claim, there must be proof of purchase of the tool through submission of the original receipt. Wherever legally possible, we exclude all liability for injury, damage or consequential loss, especially if the tool has been used for a purpose other than that stated in the operating instructions, commissioned or repaired other than in accordance with our operating instructions or if repairs are performed by someone who is unqualified. We reserve the right to perform any repairs in excess of those stated in our operating instructions. In case of guarantee or repair, please refer to your point of sale.

**Avant la mise en service de la partie avant, lisez ce mode d'emploi et familiarisez-vous avec le mode d'emploi de l'appareil de base. Les consignes de sécurité de l'appareil de base sont d'application pour cette façade amovible Detail.**

## Indications générales

La **façade amovible Detail** a été développée pour l'application de peintures et vernis solubles dans l'eau et solvants.

Grâce à un jet de pulvérisation particulièrement fin, la façade amovible permet une application de peinture ciblée et ainsi le revêtement de petits objets étroits et filigranes. Elle convient parfaitement pour les travaux détaillés et créatifs.

La forme spéciale du godet de 250 ml de la façade amovible permet de préparer de petites quantités de peinture précieuse et de pulvériser la peinture sans résidus.

**ATTENTION!** • L'appareil peut uniquement être exploité avec une vanne fonctionnelle.



**Ne plus utiliser l'appareil si de la peinture monte dans le tuyau flexible de ventilation (Fig. 1 A, réf. 12)!** Démontez le tuyau flexible de ventilation, la vanne et la membrane, nettoyez et le cas échéant remplacez la membrane.

• **Ne déposez pas le pistolet pulvérisateur sur le côté.**

• Les éléments de différentes façades amovibles ne doivent en aucun cas être combinés. Les éléments pourraient en être endommagés.

### Description (Fig. 1)

1) Corps de pistolet	2) Aiguille
3) Joint de buse	4) Gicleur
5) Capuchon d'air	6) Ecrou-raccord
7) Régulation de débit de peinture	8) Gâchette
9) Joint de godet	10) Tube plongeur
11) Godet	12) Tuyau flexible de ventilation
13) Chapeau de vanne	14) Membrane
15) Joint torique	16) Gobelet de mesure

## Préparation des produits de revêtement

La plupart du temps, il faudra diluer les peintures à appliquer au pistolet. La façade amovible petites surfaces permet de mettre en oeuvre des produits de revêtement jusqu'à un temps d'écoulement maximal (viscosité) de 30 secondes.

## Mesure de la viscosité (Fig. 2)

1. Bien agiter le produit de revêtement avant la mesure.
2. Plonger le gobelet de mesure (16) entièrement dans le produit de revêtement.
3. Sortir le gobelet et compter les secondes jusqu'à la rupture du liquide s'écoulant. On obtient ainsi le "**Temps d'écoulement en secondes**".

### Tableau des viscosités

Produits de pulvérisation	Temps d'écoulement en secondes			
	Wood&Metal, Wall			Universal
	280 W	300 W	350 W	630 W
Couches primaires diluables au solvant	max.30	max.30	max.30	max.30
Peintures diluables au solvant	max.30	max.30	max.30	max.30
Couches primaires diluables à l'eau	max.30	max.30	max.30	max.30
Peintures diluables à l'eau	max.25	max.30	max.30	max.30
Produits de protection du bois, produits décapants, huiles	non dilués			
Désinfectants, produits phytosanitaires	non dilués			
Couches d'email de finition	max.25	max.30	max.30	max.30

## Réglage du débit de peinture

Cette façade amovible permet de mettre en oeuvre de très petites quantités. Afin d'éviter les coulées de peinture sur l'objet, régler d'abord le débit de peinture sur un carton ou un papier avec la même distance de pulvérisation.

Tourner d'abord le bouton de réglage (Fig. 1, réf. 7) entièrement vers la gauche (-) puis augmenter lentement le débit de peinture en tournant vers la droite (+) jusqu'à la quantité désirée.

## Technique de pulvérisation

La façade amovible Detail permet de pulvériser des lignes à main levée très fines pour les travaux créatifs à faible distance avec une faible quantité de peinture. Si vous collez un gabarit de fabrication personnelle sur l'objet à peindre, vous obtenez des bords bien nets et vous pouvez pulvériser la peinture de manière ciblée sans grandes pertes. Afin de ne pas faire s'envoler les petits objets lors de l'application du revêtement, nous recommandons de fixer l'objet avec une pince ou de la bande adhésive double face (non compris dans la livraison). Vous trouverez des indications supplémentaires sur la technique de pulvérisation dans le mode d'emploi de l'appareil de base.

## Interruption de travail



En cas de mise en oeuvre de peintures à 2 composants, l'appareil doit immédiatement être nettoyé.

## Mise hors service et nettoyage

Voir également mode d'emploi de l'appareil de base.

1. Arrêter l'appareil. En cas de pauses de longue durée et à la fin du travail, ventiler le godet. Ceci peut se faire en ouvrant brièvement et en refermant le godet ou en actionnant la gâchette et en vidant la peinture dans l'emballage d'origine.

2. Dévisser le godet et le vider. Extraire le tube plongeur avec le joint de godet.
3. Effectuer un nettoyage préalable du godet et du tube plongeur avec un pinceau.  
Nettoyer l'orifice de désaération (Fig. 1, réf. C).

**ATTENTION! Ne jamais nettoyer les joints d'étanchéité, la membrane et les buses ou les trous pour l'air du pistolet de pulvérisation avec des objets métalliques pointus.**  
**Le tuyau d'aération et la membrane ne résistent aux solvants que sous certaines conditions. Ne pas les plonger dans le solvant, mais les essuyer simplement.**

4. Tirer le tuyau flexible de ventilation (Fig. 1 A, 12) du corps de pistolet en haut. Dévisser le chapeau de vanne (13). Enlever la membrane (14). Nettoyer soigneusement toutes les pièces.
5. Dévisser l'écrou-raccord, enlever le capuchon d'air et la buse. Nettoyer le capuchon d'air, le joint de buse et la buse avec un pinceau et du solvant ou de l'eau.

## Assemblage

L'appareil peut uniquement être exploité avec une membrane intacte (Fig. 1 A, 14).

- 1) Placer la membrane (Fig. 1A, 14) **avec la goupille vers** le haut sur la partie inférieure de la vanne. Voir également à ce sujet le marquage sur le corps de pistolet.
- 2) Placer avec prudence le chapeau de vanne (Fig. 1A, 13) et visser.
- 3) Insérer le tuyau de dépressurisation (Fig. 1A, 12) sur le chapeau de vanne et sur le raccord fileté du corps de pistolet.
- 4) Pousser le joint de la buse (fig. 1B, 3) sur l'aiguille (2), la rainure (fente) devant être tournée vers vous.
- 5) Enficher la buse (fig. 1B, 4) sur le corps de pistolet et trouver la position correcte par rotation.
- 6) Enficher le capuchon d'air (fig. 1, 5) sur la buse (4) et le serrer avec l'écrou-raccord (6).
- 7) Insérer le joint de réservoir d'en bas sur le tube d'aspiration et le pousser jusqu'au dessus du collet. Ce faisant, tourner légèrement le joint de réservoir.
- 8) Insérer le tube plongeur avec le joint de réservoir dans le corps de pistolet.

### Liste des pièces de rechange (Fig. 1)

Poste	Désignation	N° de cde.
3	Joint de buse	0417 706
4	Buse	2362 932
5	Capuchon d'air	2362 933
6	Ecrou-raccord	2362 873
9	Joint de godet	2323 039
10	Tube plongeur	2362 935
11	Godet 250 ml avec couvercle	0417 922
12,13,14	Tuyau de dépressurisation, Chapeau de vanne, Membrane	2304 027
15	Joint torique	2362 875

**Liste des pièces de rechange (Fig. 1)**

16	Gobelet de mesure	0209 058
----	-------------------	----------

**Le système Click & Paint avec ses façades amovibles supplémentaires et ses accessoires, propose un outil adapté pour chaque application.**

**Vous trouverez des informations complémentaires sur la gamme de produits WAGNER concernant la rénovation et la décoration sous [www.wagner-group.com](http://www.wagner-group.com)**

**Protection de l'environnement**

L'appareil ainsi que l'ensemble des accessoires sont à amener à un point de recyclage dans votre région. Ne pas jeter l'appareil dans les ordures ménagères. Protégez l'environnement et amener dès lors l'appareil à un point de recyclage local ou renseignezvous auprès de votre commerçant spécialisé.

**Indication importante de responsabilité de produit!**

L'utilisation d'accessoires ou de pièces détachées autres que WAGNER, peut annuler la responsabilité de WAGNER ou entraîner la suspension de la garantie. Avec les accessoires et pièces détachées WAGNER, vous avez la garantie de conformité avec les prescriptions de sécurité.

### **Durée de garantie: 2 ans**

La durée de garantie s'élève à deux ans, à compter de la date de la vente (bon de caisse). Elle comprend et est limitée à l'élimination gratuite des défauts dus à un vice de matériel ou de fabrication, ou à un remplacement gratuit des pièces défectueuses. L'utilisation ou la mise en service, ainsi que des montages ou réparations effectués et qui ne figurent pas dans nos instructions de service, excluent toute responsabilité. Il en va de même pour des pièces assujetties à l'usure. La garantie ne s'étend pas sur l'utilisation commerciale. Nous nous réservons formellement la fourniture de la garantie. La garantie est exclue si l'appareil a été ouvert par des personnes ne faisant pas partie du personnel de service de WAGNER. Des dommages de transport, des travaux d'entretien ainsi que des dommages et dérangements dus à des travaux d'entretien non appropriés ne sont pas couverts par la garantie. Le recours à la garantie ne pourra se faire que contre présentation du bon de caisse. Dans la mesure stipulée par la loi, il est exclu toute responsabilité pour des dommages corporels, matériels ou consécutifs, notamment si l'appareil a été utilisé à des fins non prévues dans les instructions de service, si la mise en service et les réparations n'ont pas été exécutées conformément aux instructions de service ou si des réparations ont été effectuées par une personne non spécialisée. Nous nous réservons l'exécution à l'usine des réparations allant au delà de ce qui est décrit dans les instructions de service. Merci de vous adresser dans la garantie ou un cas de réparation à votre point de vente.

Lees voor ingebruikname van de opzet deze gebruikshandleiding nauwkeurig door en zorg dat vertrouwd bent met de gebruikshandleiding van de basiseenheid. Bewaar de gebruikshandleiding zorgvuldig. Voor deze Detail spuitopzet zijn de veiligheidsaanwijzingen van de basiseenheid van toepassing.

## Algemene aanwijzingen

De **Detail spuitopzet** is ontwikkeld voor het aanbrengen van wateroplosbare en oplosmiddelhoudende dunvloeibare materialen.

Dankzij de zeer fijne spuitstraal kan met deze spuitopzet gericht verf worden opgebracht en kunnen smalle, kleine en filigreine voorwerpen worden gecoat. De spuitopzet is zeer geschikt voor gedetailleerd en creatief werk.

Door de speciale vorm van het kleine reservoir (250 ml) kunnen van dure verf kleine hoeveelheden worden aangemaakt en kunnen deze zonder restanten worden verspoten.

### LET OP!



- Het apparaat mag uitsluitend worden gebruikt met goede werkend ventiel. **Stop het gebruik van het apparaat wanneer er verf in de ventilatieslang (Afb. 1 A, 12) omhoog komt!** Demonteer en reinig de ventilatieslang, het ventiel en het membraan; vervang zonodig het membraan.
- **Spuitpistool niet op de kant leggen.**
- Combineer geen componenten van verschillende spuitopzetstukken. De onderdelen kunnen daardoor worden beschadigd.

Beschrijving (Afb. 1)	
1) Pistoollichaam	2) Naald
3) Spuitkopafdichting	4) Spuitkop
5) Luchtkap	6) Wartel
7) Stelschroef materiaalhoeveelheid	8) Trekker
9) Reservoirafdichting	10) Stijgbuis
11) Reservoir	12) Ventilatieslang
13) Ventieldeksel	14) Membraan
15) O-ring	16) Viscositeitmeetbeker

## Vorbereiden van het materiaal

Voor verwerking met een spuitpistool moet verf in het algemeen worden verdund. Met de Detail spuitopzet kunnen bedekkingsmaterialen met een maximale uitlooptijd (viscositeit) van 30 seconden worden verwerkt.

## Metten van de viscositeit (Afb. 2)

1. Roer het materiaal voor de meting grondig door.
2. Dompel de viscositeitmeetbeker (16) tot boven de rand onder in het materiaal
3. Til de meetbeker op en meet de tijd in seconden tot het moment dat de vloeistofstraal tijdens het leeglopen wordt onderbroken.

Deze tijd wordt de "**uitlooptijd in seconden**" genoemd.

**Viscositeitstabel**

Te verspuiten materiaal	Uitlooptijd in seconden			
	Wood&Metal, Wall			Universal
	280 W	300 W	350 W	630 W
Oplosmiddelverdunbare grondverven	max.30	max.30	max.30	max.30
Oplosmiddelverdunbare lakken	max.30	max.30	max.30	max.30
Waterverdunbare grondverven	max.30	max.30	max.30	max.30
Waterverdunbare lakken	max.25	max.30	max.30	max.30
Houtveredelingsmiddelen, beitsen, oliën	onverdund			
Desinfectiemiddelen, plantenbeschermingsmiddelen	onverdund			
Auto-aflakken	max.25	max.30	max.30	max.30

**Instelling van de materiaalhoeveelheid**

Met dit spuitopzet kunnen zeer kleine hoeveelheden verf worden verwerkt. Stel de verfhoeveelheid vooraf op dezelfde spuitafstand in op een stuk karton of papier om druipers op het voorwerp te voorkomen.

Draai de regelknop (Afb. 1, pos. 7) eerst helemaal naar links (-) en draai vervolgens langzaam de materiaalhoeveelheid naar rechts (+) tot de gewenste hoeveelheid.

**Spuittechniek**

Met de Detail spuitopzet kunnen voor creatief werk - op korte afstand en met weinig materiaal - uit de vrije hand zeer fijne lijnen worden aangebracht. Wanneer u een zelfgemaakt sjabloon op het voorwerp aanbrengt, krijgt u scherpe randen en kunt u de verf zonder veel verlies gericht opbrengen. Om te voorkomen dat kleine voorwerpen worden weggeblazen, adviseren wij deze met een klem of dubbelzijdig plakband vast te zetten (niet bij levering inbegrepen).

Verdere aanwijzingen met betrekking tot spuittechniek vindt u in de handleiding van het basisapparaat.

**Werkonderbreking**

Bij het verwerken van 2-componentenlakken moet het apparaat direct worden gereinigd.

**Buiten bedrijf stellen en reinigen**

Zie ook de handleiding van het basisapparaat.

- 1) Schakel het apparaat uit. Ontlucht het reservoir bij lange werkonderbrekingen en bij het beëindigen van de werkzaamheden. Dit kan worden gedaan door het reservoir kort open te draaien en weer af te sluiten of door de trekker in te drukken en de verf terug

te laten lopen in de verfemmer.

- 2) Draai het reservoir los en maak het leeg. Verwijder de stijgbuis met reservoir-afdichting.
- 3) Maak reservoir en stijgbuis met een kwast zo ver mogelijk schoon. Reinig de ontluuchtingsboring (Afb. 1, Pos. C).

**LET OP! Reinig nooit afdichtingen, membraan en spuit- of luchtopeningen van het spuitpistool met spitse metalen voorwerpen. Luchttoevoerslang en membraan zijn slechts beperkt oplosmiddelbestendig. Niet in oplosmiddel leggen, maar alleen afvegen.**

- 4) Trek de ventilatieslang (Afb. 1 A, 12) boven van het pistoollichaam af. Draai het ventieldeksel (13) los. Verwijder het membraan (14). Reinig alle delen zorgvuldig.
- 5) Draai de wartel los en verwijder luchtkap en spuitkop. Reinig luchtkap, spuitkopafdichting en spuitkop met kwast en oplosmiddel resp. water.

## Montage

Het apparaat mag uitsluitend met onbeschadigd membraan (Afb. 1 A, 14) worden gebruikt.

- 1) Plaats het membraan (afb. 1 A, 14) met de stift naar boven op het onderste deel van het ventiel. Zie daarvoor ook de markering op het pistoollichaam.
- 2) Breng voorzichtig het ventieldeksel (afb. 1 A, 13) aan en draai het vast.
- 3) Steek de ventilatieslang (afb. 1 A, 12) op het ventieldeksel en op de nippel op het pistoollichaam.
- 4) Spuitkopafdichting (afb. 1B, 3) over de naald (2) schuiven, de groef (gleuf) moet daarbij naar u wijzen.
- 5) Breng de spuitkop (afb. 1 B, 4) aan op het pistoollichaam en zoek de juiste positie door deze te draaien.
- 6) Breng de luchtkap (afb. 1, 5) aan op de spuitkop (4) en draai deze met de wartel (6) vast.
- 7) Steek de reservoirafdichting van onder af op de stijgbuis en schuif deze door tot over de kraag. Draai de reservoirafdichting daarbij licht heen en weer.
- 8) Steek de stijgbuis met reservoirafdichting in het pistoollichaam.

### Reserveonderdelenlijst (Afb. 1)

Pos.	Benaming	Bestelnr.
3	Spuitkopafdichting	0417 706
4	Spuitkop	2362 932
5	Luchtkap	2362 933
6	Wartel	2362 873
9	Reservoirafdichting	2323 039
10	Stijgbuis	2362 935
11	Reservoir 250 ml met deksel	0417 922
12,13,14	Ventilatieslang, Ventieldeksel, Membraan	2304 027
15	O-ring	2362 875
16	Viscositeitmeetbeker	0209 058

Het **CLICK&PAINT SYSTEM** biedt met het juist opzetstuk en diverse toebehoren voor elke klus het juiste gereedschap. Meer informatie over de productenreeks van **WAGNER** voor renovatiewerkzaamheden onder [www.wagner-group.com](http://www.wagner-group.com)

## Belangrijke aanwijzing m.b.t. productaansprakelijkheid!

Bij gebruik van niet-originele accessoires en reserveonderdelen kunnen aansprakelijkheid en garantieclaims geheel of gedeeltelijk vervallen. Met originele WAGNER accessoires en reserveonderdelen heeft u de zekerheid dat aan alle veiligheidsvoorschriften is voldaan.

## Milieu



Het apparaat met accessoires dient milieubewust te worden gerecycled. Deponeer het apparaat niet bij het huisvuil. Bescherm het milieu en lever het apparaat in bij een lokaal inzamelpunt of informeer bij de winkel.

## 2 jaar garantie

De garantie bedraagt 2 jaar, gerekend vanaf de dag van verkoop (kassabon). Deze garantie omvat en is beperkt tot het gratis verhelpen van eventuele gebreken, die aantoonbaar te wijten zijn aan het gebruik van niet onberispelijk materiaal bij de fabricage of montagefouten of tot het kosteloos vervangen van de defecte onderdelen. De garantie geldt niet in geval van beschadigingen te wijten aan ondeskundig gebruik of ondeskundige inbedrijfname. Degarantie vervalt bij zelfstandig uitgevoerde montages of reparaties, die niet in onze bedieningshandleiding zijn vermeld. De aan normale slijtage onderhevige onderdelen zijn eveneens uitgesloten van garantie. Industriële toepassingen zijn van aansprakelijkheid uitgesloten. Wij behouden ons het recht op garantieclaim uitdrukkelijk voor. De garantie vervalt indien het apparaat door andere personen dan het Wagner-personeel wordt geopend. Transportschade, onderhoudswerkzaamheden evenals schade en storingen door ondeskundige onderhoudswerkzaamheden zijn uitgesloten van garantie. De garantie geldt alleen als het aankoopbewijs en de volledig ingevulde garantiekaart kunnen worden voorgelegd. Tenzij de Wet anders oordeelt, zijn garantieclaims uitgesloten voor alle persoonlijke ongelukken, materiële schade of verdere schade voortvloeiend uit een schadegeval, in het bijzonder indien het apparaat voor een andere toepassing dan in de bedieningshandleiding beschreven werd gebruikt, niet volgens onze bedieningshandleiding in bedrijf werd genomen of onderhouden, of indien reparaties zelfstandig door niet deskundigen werden uitgevoerd. Wij behouden ons alle reparaties en reparaties in onze werkplaats voor, die buiten het aangegeven bestek van deze handleiding vallen. Indien het een garantie of reparatie betreft, richt u zich tot de desbetreffende dealer.





- D** **J. WAGNER GMBH**  
Otto-Lilienthal-Str. 18  
D-88677 Markdorf  
T +49 0180 - 55 92 46 37  
F +49 075 44 -5 05 11 69
- SK** **E-CORECO SK S.R.O.**  
Kráľovská ulica 8/7133  
SK-927 01 Šala  
T +42 1948882850  
F +42 1313700077
- SLO** **GMA ELEKTROMECHANIKA D.O.O.**  
Cesta Andreja Bitenca 115,  
SLO-Ljubljana 1000  
T +386(1) 583 83 04  
F +386(1) 518 38 03
- F** **WAGNER FRANCE S.A.R.L.**  
12 Avenue des Tropiques  
Z.A. de Courtaboeuf  
F-91978 Les Ulis Cedex  
T +33 0825 011 111  
F +33 (0) 1 69 81 72 57
- GB** **WAGNER SPRAYTECH (UK) LTD**  
Opus Park  
Moorfield Road  
GB-Guildford Surrey GU1 1SZ  
T +44 (0) 1483 - 454666  
F + 44 (0) 1483 - 454548
- H** **HONDIMPEX KFT.**  
Kossuth L. u. 48-50  
H-8060 Mór  
T +36 (-22) - 407 321  
F +36 (-22) - 407 852
- DK** **WAGNER SPRAYTECH**  
Scandinavia A/S  
Helgeshøj Allé 28  
DK-2630 Tåstrup  
T +45 43 27 18 18  
F +45 43 43 05 28
- S**
- CZ** **E-CORECO S.R.O.**  
Na Roudné 102  
CZ-301 00 Plzeň  
T +42 734 792 823  
F +42 227 077 364
- PL** **PUT WAGNER SERVICE**  
ul. E. Imieli 27  
PL-41-605 Swietochlowice  
T +48 32 - 346 37 10  
F +48 32 - 346 37 13
- SF** **TEHOMIX OY**  
Telekatu 10  
SF-20360 TURKU  
T +385 (0) 2 2755 999  
F +385 (0) 2 2755 995
- ROM** **ROMIB S.R.L.**  
str. Poligonului nr. 5 - 7  
ROM-100070 Ploiesti ,judet Prahova  
T +40-344801240  
F +40-344801239
- CH** **J. WAGNER AG**  
Industriestraße 22  
CH-9450 Altstätten  
T +41 71 - 7 57 22 11  
F +41 71 - 7 57 23 23
- E** **MAKIMPORT**  
**HERRAMIENTAS, S.L.**  
C/ Méjico nº 6  
Pol. El Descubrimiento  
E-28806 Alcalá de Henares  
(Madrid)  
T 902 199 021 / 91 879 72 00  
F 91 883 19 59
- P**
- AUS** **WAGNER SPRAYTECH AUSTRALIA PTY. LTD.,**  
14-16 Kevlar Close  
AUS-Braeside, VIC 3195  
T +61 3 95 87 - 20 00  
F +61 3 95 80 - 91 20
- I** **FHC SRL**  
Via Stazione 94,  
I-26013 Crema (CR)  
T 0373 204839  
F 0373 204845

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.  
Not responsible for errors and changes.  
Sous réserves d'erreurs et de modifications.  
Fouten en wijzigingen voorbehouden.

Part. No. 2362049  
10/2015\_RS  
© Copyright by J.Wagner GmbH