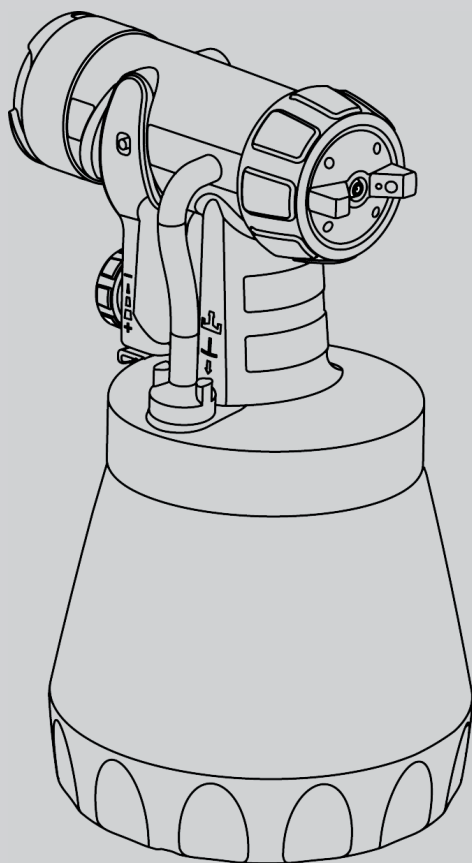


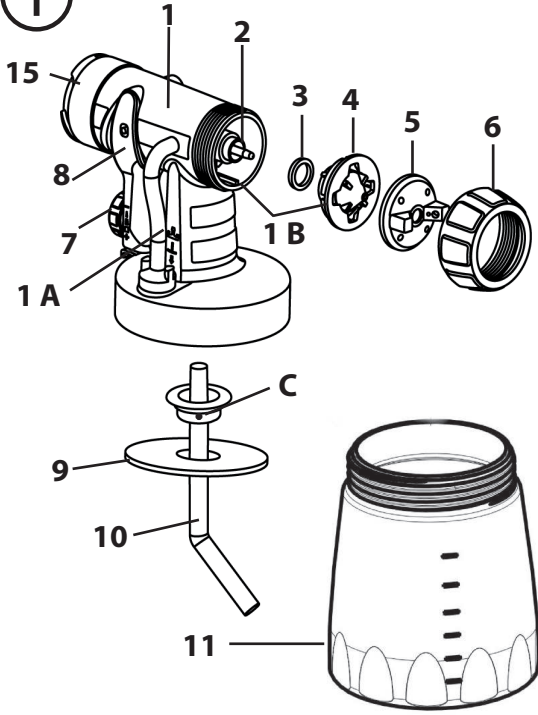
WAGNER



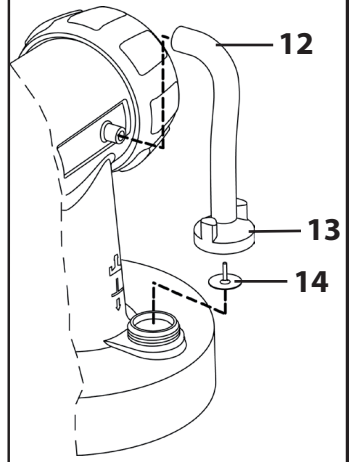
**WOOD&METAL EXTRA
BRILLIANT
РАСПЫЛИТЕЛЬНАЯ НАСАДКА**

RU

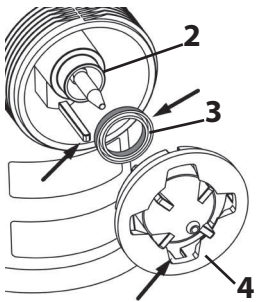
1



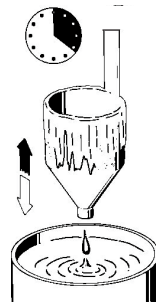
1 A



1 B



2



16



Общие инструкции

Внимательно прочтите инструкции по применению до момента использования насадки и строго соблюдайте требования. Храните инструкции по эксплуатации в безопасном месте.

Распылительная насадка Бриллиант была разработана для нанесения воднорастворимых красок и лаков, а также красок и лаков, содержащих растворители.

Оптимальное сопло и направляющая воздуха являются гарантией поверхностей высокого качества.

Осторожно! • Данное устройство может быть использовано только с функциональным клапаном. **Если краска поднимается внутри вентиляционного шланга (Рис.1А пункт 12) прекратите использовать устройство!**



Отсоедините и почистите вентиляционный шланг, клапан и мембрану, и замените мембрану, если это необходимо.

- **Не класть пистолет-краскопульт на бок.**
- Не комбинировать детали различных распылительных головок. При этом детали могут быть повреждены.

Описание (Рис. 1)

1) Корпус распылителя	2) Игольчатый клапан
3) Герметизирующая прокладка форсунки	4) Форсунка
5) Воздушный колпачок	6) Накидная гайка
7) регулятор количества материала	8) Защитное устройство спусковой скобы
9) Прокладка контейнера	10) Трубка подачи материала
11) Контейнер	12) Шланг вентиляции
13) Крышка клапана	14) Мембрана
15) Кольцевая прокладка	16) «Стаканчик» проверки вязкости

Подготовка материала покрытия

Краски обычно необходимо разбавлять, чтобы их можно было использовать с распылителем. Вы можете найти информацию по консистенции материала распыления на контейнере материала или в соответствующем информационном листке производителя (например, выложенном на сайте в Интернете). Или же, используйте данные в таблице вязкости, приведенной ниже, в качестве руководства (вязкость = консистенция материала покрытия).

Определение уровня вязкости материала (Рис.2)

1. Перед тем, как определять уровень вязкости, тщательно размешайте материал покрытия
2. Погрузите стаканчик определения вязкости (16) полностью в материал покрытия
3. Поднимите стаканчик и засекайте время в секундах, в течение которого жидкость вытекает из него полностью.
Это время называется «время выбега в секундах».

Таблица определения вязкости материала покрытия

Распыляемый материал	Время выбега в секундах			
	280 W	300 W	350 W	Universal 630 W
Грунтовки, разбавленные растворителем	25-30	30-40	30 - 45	Неразбавленные
Лаки, разбавленные растворителем	15-30	20-45	20 - 45	Неразбавленные
Грунтовки, разбавленные водой	25-30	30-40	30 - 45	Неразбавленные
Лаки, разбавленные водой	20-25	20-35	20 - 40	Неразбавленные
Средства сохранения дерева, растворы удаления краски, масла	Неразбавленные			
Дезинфицирующие средства, средства защиты растений	Неразбавленные			
Автомобильные краски	20-25	20-35	20 - 40	Неразбавленные

Выравнивание всасывающей трубки (см. инструкции для базового устройства)

Если всасывающая трубка установлена правильно, содержимое контейнера можно распылить почти без остатка.

При покраске горизонтальных поверхностей, поверните трубку всасывания вперед. При покраске объектов, находящихся сверху, поверните всасывающую трубку назад.

Регулировка объема подаваемого материала

Чтобы избежать потеков краски на объекте, сначала отрегулируйте объем, распылив краску на кусок картона или бумаги, находясь на таком же расстоянии от объекта.

Сначала необходимо повернуть регулятор (Рис.1, пункт 7) до отказа влево (-) и затем медленно увеличивать объем материала до нужного уровня, поворачивая регулятор вправо (+).

Для получения дальнейшей информации по регулировке профиля распыления и применения правильной техники распыления см. инструкции для базового устройства.

Перерыв в работе



Когда наносите 2-х компонентные лаки, немедленно почистите устройство.

Отключение и очистка устройства

Пожалуйста, см также инструкции для базового устройства.

- 1) Отключите устройство от сети. Провентилируйте контейнер в случае длительных перерывов и по окончании работы. Это можно сделать, открыв и закрыв на короткое время контейнер или нажав на защитное устройство спусковой скобы и выпустив краску в исходный контейнер для краски.
- 2) Открутите контейнер и опорожните его. Вытащите трубку всасывания с прокладкой контейнера.
- 3) Выполните предварительную очистку контейнера и трубки подачи материала щеткой. Почистите вентиляционное отверстие (Рис.1 С).

ОСТОРОЖНО! Запрещено чистить прокладки, мембраны и форсунки или воздушные отверстия распылителя металлическими предметами. Вентиляционный шланг и мембрана обладают сопротивлением к растворителям до определенного предела. Запрещено погружать их в растворители, необходимо только вытирать.

- 4) Отсоедините вентиляционный шланг (Рис.1А, 12) за верхнюю часть от корпуса распылителя. Открутите крышку клапана (13). Снимите мембрану (14). Тщательно почистите все детали.
- 5) Открутите накидную гайку и снимите воздушный колпачок и форсунку. Почистите воздушный колпачок, прокладку форсунки и саму форсунку щеткой и растворителем или водой.

Сборка

Устройство может быть использовано с целой мембраной (Рис.1 А, пункт 14).

- 1) Установите мембрану (Рис.1 А, пункт 14) так, чтобы штифт смотрел вверх на нижнюю секцию клапана. Руководствуйтесь также отметками на корпусе распылителя.
- 2) Установите крышку клапана (Рис.1 А, пункт 13) и плотно закрутите ее.
- 3) Установите вентиляционный шланг (Рис.1 А, пункт 12) на крышку клапана и на ниппель на корпусе распылителя.
- 4) Установить уплотнение форсунки (рис. 1В, пункт 3) поверх иглы (2), при этом канавка (шлиц) должна быть обращена наружу.
- 5) Установите форсунку (рис. 1В, пункт 4) на корпус распылителя и поворачивая ее, найдите правильное положение форсунки.
- 6) Установите воздушный колпачок (рис. 1, пункт 5) форсунки на форсунку (4) и затяните его, используя накидную гайку (6).

- 7) Установите прокладку для контейнера снизу всасывающей трубки и накатите ее поверх втулки, слегка поворачивая в это же время прокладку контейнера.
- 8) Вставьте всасывающую трубку в прокладку контейнера на корпусе распылителя.

Список запасных частей (Рис.1)

Номер позиции	Назначение	Номер заказа
3	Прокладка форсунки	0417 706
4	Форсунка, 1,8 мм	2362 929
5	Воздушный колпачок	2362 930
6	Накидная гайка	2362 873
9	Прокладка контейнера	2323 039
10	Трубка подачи материала	2362 876
11	Контейнер емкостью 600 мл с крышкой	0414 906
12, 13, 14	Вентиляционный шланг, Крышка клапана, Мембрана	2304 027
15	Кольцевая прокладка	2362 875
16	Стаканчик определения вязкости материала	0209 058

Система «Click and Paint» с дополнительными распылительными насадками и предлагает нужный инструмент для каждого вида работ.

Защита окружающей среды


Устройство и его аксессуары необходимо использовать вторично способом, не наносящим ущерба окружающей среде. Запрещено утилизировать устройство вместе с бытовым мусором. Поддержите действия по защите окружающей среды и отвезите устройство в местный пункт сбора отходов или получите информацию об этом у специалиста – розничного торговца.

Важные примечания касательно ответственности за неправильную эксплуатацию продукта!

Использование других аксессуаров и запасных частей может стать причиной частичного или полного аннулирования материальной ответственности или прав на требование гарантийного возмещения. Используя подлинные аксессуары и запасные части, Вы можете быть уверены, что все требования к безопасности выполнены.

D **J. WAGNER GMBH**
Otto-Lilienthal-Str. 18
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
927 01 Šaľa
T +42 1948882850
F +42 1313700077

CZ **E-CORECO S.R.O.**
Na Roudné 102
301 00 Plzeň
T +42 734 792 823
F +42 227 077 364

F **WAGNER FRANCE S.A.R.L.**
12 Avenue des Tropiques
Z.A. de Courtaboeuf
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
Guildford Surrey GU1 15Z
T +44 (0) 1483 - 454666
F +44 (0) 1483 - 454548

H **HONDIMPEX KFT.**
Kossuth L. u. 48-50
8060 Mór
T +36 (-22) - 407 321
F +36 (-22) - 407 852

DK **ORKLA HOUSE CARE DANMARK A/S**
Stationsvej 13
3550 Slangerup
Danmark
T +45 47 33 74 00
F +45 47 33 74 01

NOR **ORKLA HOUSE CARE NORGE AS**
Nedre Skøyen vei 26,
PO Box 423, Skøyen
0213 Oslo
T +47 22 54 40 19

PL **PUT WAGNER SERVICE**
ul. E. Imieli 27
41-605 Swietochlowice
T +48/32/346 37 00
F +48/32/346 37 13

S **ORKLA HOUSE CARE AB**
Box 133
564 23 Bankeryd
Sweden
T +46(0)36 37 63 00

ROM **ROMIB S.R.L.**
str. Poligonului nr. 5 - 7
100070 Ploiesti ,judet Prahova
T +40-344801240
F +40-344801239

CH **J. WAGNER AG**
Industriestraße 22
9450 Altstätten
T +41 71 - 7 57 22 11
F +41 71 - 7 57 23 23

E
P **MAKIMPORT
HERRAMIENTAS, S.L.**
C/ Méjico nº 6
Pol. El Descubrimiento
28806 Alcalá de Henares (Madrid)
T 902 199 021 / 91 879 72 00
F 91 883 19 59

AUS **WAGNER SPRAYTECH
AUSTRALIA PTY. LTD.,**
14-16 Kevlar Close
Braeside, VIC 3195
T +61 3 95 87 - 20 00
F +61 3 95 80 - 91 20

BY
122-101
375 29 112-20-13
375 29 636-23-36
www.abraziv.by

EAC