



# ZESTAW DO CZYSZCZENIA PISTOLETOW NATRYSKOWYCH

## CECHY / ZALETY

Kompletny zestaw 22-elementowy zestaw do czyszczenia natryskowego zawiera mini, duże, druciane szczotki i igły do konserwacji każdej części pistoletu.

Wyposażenie do pielęgnacji umieszczone jest w kompaktowej, podzielonej tacy dla łatwego przechowywania i widoczności.

Wytrzymałe, elastyczne szczotki druciane umożliwiają łatwy dostęp do czyszczenia trudno dostępnych miejsc.

Wieloelementowe narzędzia szczotkowe usuwają wszelkie pozostałości, aby utrzymać pistolet w doskonałym stanie roboczym, zapewniając lepsze efekty wykończeniowe i wydłużając jego żywotność.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Materiał: Plastikowe uchwyty, stalowe druty i nylonowe włosie

Zawartość opakowania:

- 1 szczotka druczana z długim uchwytem, kątowna
- 1 szczotka druczana z długim uchwytem, prosta
- 1 szczotka druczana średniej wielkości
- 1 szczotka mosiężna średniej wielkości (w butelce)
- 5 drobnych szczotek (w butelce)
- 2 drobne końcówki (w butelce)
- 6 uchwytów na noże hobbystyczne
- 1 szczotka z plastikowym uchwytem
- 3 elastyczne szczotki do detali w rurkach
- 1 pusta butelka na roztwór czyszczący

Wyprodukowano w ChRL

## ZASTOSOWANIE / UŻYCIE

Idealny do czyszczenia wszystkich typów pistoletów natryskowych, takich jak ssące, grawitacyjne, ciśnieniowe, precyzyjne, HLVP.



# ZESTAW DO CZYSZCZENIA PISTOLETOW LAKIERNICZYCH

**1. IDENTYFIKACJA PRODUKTU**
**ZESTAW DO CZYSZCZENIA PISTOLETÓW NATRYSKOWYCH**
**1.1 Odpowiednie zastosowania:**

Idealny do czyszczenia wszystkich typów pistoletów natryskowych, takich jak ssące, grawitacyjne, ciśnieniowe, precyzyjne, HLVP, a także aerografów.

**1.2 Dane dostawcy karty charakterystyki:**

Firma: Benbow.pl Paweł Konopa Sp. k.  
Adres: ul. Bierutowska 57-59 3B, 51-317 Wrocław, Polska  
Numer alarmowy: +48 784 996 532  
Email: info@benbow.de

**2. DOSTĘPNE ROZMIARY**

Nie dotyczy

**3. SPECYFIKACJA TECHNICZNA:**

- Materiał: Plastikowe uchwyty, stalowe druty i nylonowe włosie
- Zawartość opakowania: 1 szczotka druciana z długim uchwytem, kątowna, 1 szczotka druciana z długim uchwytem, prosta, 1 szczotka druciana średniej wielkości, 1 szczotka mosiężna średniej wielkości (w butelce), 5 drobnych szczotek (w butelce), 2 drobne końcówki (w butelce), 6 uchwytów na noże hobbystyczne, 1 szczotka z plastikowym uchwytem, 3 elastyczne szczotki do detali w rurkach, 1 pusta butelka na roztwór czyszczący.

Nazwa	CAS#
Polietylen	9002-88-4
Stal	7439-89-6
Nylon	32131-17-2

**5. INSTRUKCJA UŻYCIA**

- Idealny do czyszczenia wszystkich typów pistoletów natryskowych, takich jak ssące, grawitacyjne, ciśnieniowe, precyzyjne, HLVP, a także aerografów, gniazd świec zapłonowych, zaworów i broni.

...

**6. OKRES PRZYDATNOŚCI**

Nie dotyczy

**7. WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE**

Nie dotyczy

**8. PRZECHOWYWANIE**

Przechowywać w suchym i dobrze wentylowanym miejscu w temperaturze od 0 do 30°C i wilgotności względnej 30-60%.

**9. RAPORT Z TESTÓW**

Nie dotyczy

**10. ZASTRZEŻENIE**

Ważna informacja dla kupującego:

Firma BenBow dostarcza swoje produkty w stanie „takim, jakie są” i nie udziela żadnych gwarancji, wyraźnych ani dorozumianych, w tym, ale nie wyłącznie, dorozumianych gwarancji przydatności handlowej lub przydatności do określonego celu. To użytkownik jest odpowiedzialny za określenie, czy produkt BenBow spełnia jego konkretne potrzeby i jest odpowiedni do planowanego zastosowania. Czynniki takie jak materiały, które mają być wiązane, warunki użytkowania oraz czynniki środowiskowe i czasowe wpływające na wydajność produktu, są kluczowe i mogą się różnić w zależności od specyficznych okoliczności użytkownika. Te czynniki, z których wiele leży w unikalnej wiedzy i kontroli użytkownika, muszą zostać dokładnie ocenione, aby upewnić się, że produkt nadaje się do zamierzonego celu i metody aplikacji.

Ograniczenie środków zaradczych i odpowiedzialności:

W przypadku, gdy produkt BenBow okaże się wadliwy, wyłącznym środkiem zaradczym użytkownika, według uznania BenBow, będzie zwrot ceny zakupu lub naprawa albo wymiana wadliwego produktu. Firma BenBow nie ponosi odpowiedzialności za żadne inne straty ani szkody, w tym, ale nie wyłącznie, za szkody bezpośrednie, pośrednie, specjalne, przypadkowe lub wynikowe, niezależnie od przyjętej teorii prawnej (np. zaniedbania, gwarancji lub odpowiedzialności obiektywnej).



# ZESTAW DO CZYSZCZENIA PISTOLETÓW LAKIERNICZYCH

## 1. IDENTYFIKACJA PRODUKTU

ZESTAW DO CZYSZCZENIA PISTOLETÓW LAKIERNICZYCH

### 1.1 Odpowiednie zastosowania:

Idealny do czyszczenia wszystkich typów pistoletów lakierniczych, takich jak ssące, grawitacyjne, ciśnieniowe, precyzyjne, HVLP, a także aerografów.

1.2 Dane dostawcy karty charakterystyki: Firma: Benbow.pl Paweł Konopa Sp. k. Adres: ul. Bierutowska 57-59 3B, 51-317 Wrocław, Polska Numer alarmowy: +48 784 996 532 Email: info@benbow.de

## 2. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:

Klasyfikacja GHS: Nie sklasyfikowane jako niebezpieczne zgodnie z przepisami Rozporządzenia WE 1272/2008 (CLP). Elementy oznakowania GHS: Nie dotyczy

## 3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nr	Nazwa	CAS#	Procentowy udział
1	Polietylen	9002-88-4	40%
2	Stal	7439-89-6	40%
3	Nylon	32131-17-2	20%

Chociaż ten materiał nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z federalnymi przepisami OSHA, ta Karta Charakterystyki zawiera cenne informacje istotne dla bezpiecznego obchodzenia się i właściwego użytkowania tego produktu. Niniejsza Karta Charakterystyki powinna być przechowywana i dostępna dla pracowników oraz innych użytkowników tego produktu.

## 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Przegląd sytuacji awaryjnej:

Potencjalne skutki zdrowotne:

Inhalacja:

Spożycie:

Kontakt ze skórą:

Kontakt z oczami:

Skutki przewlekłego narażenia:

Zaostrzenie istniejących schorzeń:

Brak zagrożeń w przypadku przypadkowego lub długotrwałego narażenia.

Nie przewiduje się zagrożenia zdrowia w wyniku inhalacji.

Nie przewiduje się zagrożenia zdrowia w wyniku spożycia.

Nie przewiduje się zagrożenia zdrowia w wyniku kontaktu ze skórą.

Nie przewiduje się zagrożenia zdrowia w wyniku kontaktu z oczami.

Nie znaleziono informacji.

Nie znaleziono informacji.

## 5. ŚRODKI GAŚNICZE

Zagrożenie pożarowe i wybuchowe: Brak

### 5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: Proszek gaśniczy, piasek, dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>), wszelkie środki odpowiednie do otaczającego pożaru.

### 5.2 Szczególne zagrożenia wynikające z substancji lub mieszaniny

Możliwe powstawanie produktów rozkładu. W przypadku pożaru i/lub wybuchu nie wdychać dymów.

### 5.3 Zalecenia dla strażaków

W przypadku pożaru: Nosić aparat oddechowy z niezależnym obiegiem powietrza.

Dodatkowe informacje: Nie znaleziono dodatkowych informacji.

## 6. ŚRODKI W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA

### 6.1 Środki ostrożności dla osób, sprzęt ochronny i procedury awaryjne

Środki ostrożności dotyczące środowiska: Utylizować zgodnie z lokalnymi, państwowymi i federalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji. Odniesienie do innych sekcji: Brak danych.

## 7. OBSŁUGA I PRZECHOWYWANIE

Obsługa: Produkt powinien być przechowywany w suchym miejscu.

Przechowywanie: Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu.

## 8. KONTROLA NARAŻENIA / OCHRONA INDYWIDUALNA

### 8.1 Kontrola narażenia

Limity narażenia: Brak dostępnych informacji.

Skutki ostrego narażenia: Brak dostępnych informacji.

Skutki przewlekłego narażenia: Brak dostępnych informacji.

## 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

### 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd: Różny

Zapach: Nie dotyczy

Kolor: Czarny, srebrny i czerwony

pH: Nie dotyczy

Temperatura topnienia / Temperatura zamarzania: Nie dotyczy

Temperatura wrzenia: Nie dotyczy

Temperatura zapłonu: Nie dotyczy

Szybkość parowania: Nie dotyczy

Ciśnienie pary: Nie dotyczy

Gęstość pary: Nie dotyczy

Gęstość względna: Nie dotyczy

Względna gęstość pary: Nie dotyczy

Rozpuszczalność(i): Nie dotyczy

Temperatura samozapłonu: Nie dotyczy

Temperatura rozkładu: Nie dotyczy

**10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ**

Stabilność: Stabilny w zalecanych warunkach przechowywania i obsługi.  
Materiały do unikania: Stabilny w zalecanych warunkach przechowywania i obsługi.  
Warunki do unikania: Brak szczególnych.

**11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**

Nie wygenerowano danych toksykologicznych dla tego materiału. Nie jest znany jako toksyczny lub niebezpieczny i nie zawiera składników uznawanych za szkodliwe.

**12. INFORMACJE EKOLOGICZNE**

Ekotoksyczność: Brak szczegółowych danych dotyczących tego produktu. Unikać zaśmiecania.  
Utylizować zgodnie z lokalnymi, państwowymi i federalnymi wytycznymi.  
Trwałość i degradacja: Brak dostępnych informacji.  
Potencjał bioakumulacji: Brak dostępnych informacji.  
Mobilność w glebie: Brak dostępnych informacji.  
Inne szkodliwe skutki: Brak dostępnych informacji.

**13. INFORMACJE DOTYCZĄCE UTYLIZACJI**

Nie są wymagane specjalne środki ostrożności. Utylizować zgodnie z lokalnymi, państwowymi i federalnymi wytycznymi.

**14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSFORMACJI**

Transport lądowy (ADR/RID)

Numer UN: -

Prawidłowa nazwa przewozowa UN: -

Klasa(-y) zagrożenia w transporcie: -

Grupa pakowania: -

Inne istotne informacje (transport lądowy):

Nie jest to materiał niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

Transport śródlądowy (ADN):

Inne istotne informacje (transport śródlądowy):

Nie jest to materiał niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

Transport morski (IMDG)

Inne istotne informacje (transport morski):

Nie jest to materiał niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

Transport lotniczy (ICAO-TI/IATA-DGR)

Inne istotne informacje (transport lotniczy):

Nie jest to materiał niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

14.1 Zagrożenia dla środowiska

SZKODLIWE DLA ŚRODOWISKA: Nie

14.2 Specjalne środki ostrożności dla użytkownika

Brak dostępnych informacji.

**15. REGULATORY INFORMATION**

Ten produkt jest nietoksyczny i jako taki nie podlega regulacjom.

**16. INNE INFORMACJE**

Informacje te opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy. Nie stanowią jednak gwarancji właściwości produktu ani nie ustanawiają żadnych praw wynikających z umowy. Odbiorca naszego produktu jest wyłącznie odpowiedzialny za przestrzeganie obowiązujących przepisów i regulacji.



# PROCES CZYSZCZENIA



# 1


**PRZED CZYSZCZENIEM**

- Przepłucz pistolet rozcieńczalnikiem do czyszczenia w ramach wstępnego mycia/czyszczenia.
- Powtarzaj ten proces, aż rozcieńczalnik będzie całkowicie przezroczysty i pozbawiony koloru.

# 2


**CZYSZCZENIE WNĘTRZA**

- Zdemontuj dyszę pistoletu natryskowego i inne komponenty.
- Użyj zestawu do czyszczenia pistoletu natryskowego i wyczyść komory oraz dysze pistoletu za pomocą odpowiedniego pędzelka lub igły dostarczonych w zestawie.

# 3


**CZYSZCZENIE ZEWNĘTRZNE**

- Użyj pędzli malarskich do wyczyszczenia zewnętrznej części pistoletu natryskowego.

# 4


**ZŁÓŻ PONOWNIE**

- Złóż ponownie pistolet natryskowy i przepłucz go ponownie rozcieńczalnikiem do czyszczenia, aby usunąć wszelkie pozostałe zanieczyszczenia.

# 5


**SUSZENIE**

- Wytrzyj pistolet natryskowy do sucha za pomocą bibułki higienicznej.



# SPRAY GUN CLEANING KIT

## FEATURES / ADVANTAGES

Full set with 22 pieces of the air spray cleaning set includes mini, large, wired brushes and needles to maintain every part of the gun

Care supply equipment are placed in a compact compartmentalized tray for easy storage and visibility

Strong, flexible wire brushes allow easy access to clean hard to reach cavities

Multi-item brush tools clean away any residue to keep gun in excellent working condition for better finishing results extending gun life

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Material: Plastic handles, steel wires & nylon bristles

Package includes:

- 1 Long handled angle wire brush
- 1 Long handled straight wire brush
- 1 Medium sized wire brush
- 1 Medium sized Brass brush (in bottle)
- 5 Fine brushes (in bottle)
- 2 Fine points (in bottle)
- 6 Hobby knife holders
- 1 Plastic handled brush
- 3 Flexible tube Detail brushes
- 1 Empty bottle for cleaning solution

Made in PRC

## APPLICATION / USE

Ideal for cleaning all types of spray guns such as suction, gravity, pressure feed, detail, HLVP.







# SPRAY GUN CLEANING KIT

## 1. PRODUCT IDENTIFIER

SPRAY GUN CLEANING KIT

1.1 Relevant uses: Ideal for cleaning all types of Spray Guns such as Suction, Gravity, Pressure Feed, Detail, HVLP, as well as Airbrushes

1.2 Details of the supplier of the safety data sheet Company: [Benbow.pl](http://Benbow.pl) Paweł Konopa Sp. k. - st. Bierutowska 57-59 3B. 51-317 Wrocław, Poland. Emergency Contact Number: +48 784 996 532, Email: [info@benbow.de](mailto:info@benbow.de)

## 2. AVAILABLE SIZES

Not Applicable

## 3. TECHNICAL SPECIFICATION:

- Material: Plastic handles, steel wires & nylon bristles
- Package includes: - 1 Long handled angle wire brush - 1 Long handled straight wire brush - 1 Medium sized wire brush - 1 Medium sized Brass brush (in bottle) - 5 Fine brushes (in bottle) - 2 Fine points (in bottle) - 6 Hobby knife holders - 1 Plastic handled brush - 3 Flexible tube Detail brushes - 1 empty bottle for cleaning solution
- Made in PRC

## 4. PRODUCT CONSTRUCTION

No	Name	CAS#	Percentage
1	Polyethylene	9002-88-4	40%
2	Steel	7439-89-6	40%
3	Nylon	32131-17-2	20%

## 5. DIRECTIONS FOR USE

- Ideal for cleaning all types of spray guns such as suction, gravity, pressure feed, detail, HLVP, as well as airbrushes, spark plug sockets, valves, and guns

...

**6. SHELF LIFE**

Not Applicable

**7. PERFORMANCE PROPERTIES**

Not Applicable

**8. STORAGE.**

- Store in a dry and well-ventilated area between 0 - 30°C and 30 - 60% relative humidity

**9. TEST REPORT**

Not Applicable

**10. DISCLAIMER**

Important Notice to Purchaser:

BenBow provides its products as-is and makes no warranties, express or implied, including but not limited to any implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose. It is the responsibility of the user to determine whether the BenBow product is suitable for their specific needs and application. Factors such as the materials to be bonded, the conditions of use, and the environmental and temporal factors affecting the product's performance are critical and may vary depending on the user's specific circumstances. These factors, many of which are within the user's unique knowledge and control, must be carefully evaluated to ensure the product is fit for its intended purpose and application method.

Limitation of Remedies and Liability:

In the event that a BenBow product is found to be defective, the user's exclusive remedy, at BenBow's discretion, will be either a refund of the purchase price or the repair or replacement of the defective product. BenBow is not liable for any other loss or damages, including but not limited to direct, indirect, special, incidental, or consequential damages, regardless of the legal theory claimed (e.g., negligence, warranty, or strict liability).



# SPRAY GUN CLEANING KIT

## 1. PRODUCT IDENTIFIER

SPRAY GUN CLEANING KIT

1.1 Relevant uses: Ideal for cleaning all types of Spray Guns such as Suction, Gravity, Pressure Feed, Detail, HVLP, as well as Airbrushes

1.2 Details of the supplier of the safety data sheet Company: [Benbow.pl](http://Benbow.pl) Paweł Konopa Sp. k. - st. Bierutowska 57-59 3B. 51-317 Wrocław, Poland. Emergency Contact Number: +48 784 996 532, Email: [info@benbow.de](mailto:info@benbow.de)

## 2. HAZARDS IDENTIFICATION

2.1 Classification of the substance or mixture GHS Classification: Not classified as hazardous pursuant to provisions in EC Regulation 1272-2008 (CLP) GHS Label Elements: Not Applicable

## 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

No	Name	CAS#	Percentage
1	Polyethylene	9002-88-4	40%
2	Steel	7439-89-6	40%
3	Nylon	32131-17-2	20%

While this material is not classified as hazardous under Federal OSHA regulations, this SDS contains valuable information critical to the safe handling and proper use of this product. This MSDS should be retained and available for employees and other users of this product.

## 4. FIRST-AID MEASURES

4.1 Description of first aid measures

Emergency Overview:	No hazards to incidental or prolonged exposure
Potential Health Effects Inhalation:	Not expected to be a health hazard from inhalation.
Ingestion:	Not expected to be a health hazard via ingestion.
Skin Contact:	Not expected to be a health hazard from skin exposure
Eye Contact:	Not expected to be a health hazard from eye exposure.
Effects of Chronic Exposure:	No information found.
Medical Conditions Aggravated:	No information found.



**5. FIRE FIGHTING MEASURES**

Fire and Explosion Hazard: None

5.1 Extinguishing media Suitable extinguishing media Extinguishing powder, Sand, Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>), Whatever surrounding fire requires.

5.2 Special hazards arising from the substance or mixture. Formation of decomposition products possible. In case of fire and/or explosion do not breathe fumes.

5.3 Advice for firefighters In case of fire: Wear self-contained breathing apparatus. Additional information No additional information found.

**6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES**

6.1 Personal precautions, protective equipment, and emergency procedures

Environmental Precautions: Dispose of following local, state, and federal disposal regulations.  
Reference to other sections: No data

**7. HANDLING AND STORAGE**

Handling: Product should be kept dry.

Storage: Store in a cool, dry location.

**8. EXPOSURE CONTROL/PERSONAL PROTECTION**

8.1 Exposure controls

Exposure Limits: No information available.

Effects of Acute Exposure: No information available.

Chronic Over Exposure Effects: No information available.

**9. PHYSICAL & CHEMICAL PROPERTIES**

9.1 Information on basic physical and chemical properties

Appearance	Varies
Odour	Not applicable
Colour	Black, Silver, and Red
pH	Not applicable
Melting Point / Freezing Point:	Not applicable
Boiling Point:	Not applicable
Flash Point:	Not applicable
Evaporation Rate:	Not applicable
Vapour Pressure:	Not applicable
Vapour Density:	Not applicable
Relative Density:	Not applicable
Relative Steam Density:	Not applicable
Solubility(ies):	Not applicable
Auto-Ignition Temperature:	Not applicable
Decomposition Temperature:	Not applicable

**10. STABILITY & REACTIVITY**

Stability: Stable under recommended storage and handling conditions

Materials to Avoid: Stable under recommended storage and handling conditions.

Conditions to Avoid: None in particular.

**11. TOXICOLOGICAL INFORMATION**

No toxicological data has been generated for this material. Not known to be toxic or hazardous and contains no ingredients known to be detrimental.

**12. ECOLOGICAL INFORMATION**

Eco-toxicity: No specific data is available for this product. Avoid littering. Dispose of it within local, state, and federal guidelines.

Persistence and Degradability: No information found.

Bio-accumulate Potential: No information found.

Mobility in Soil: No information found.

Other Adverse Effects: No information found.

**13. DISPOSAL CONSIDERATIONS**

No special handling required. Dispose of within local, state and federal guidelines.

**14. TRANSFORMATION INFORMATION**

Land transport (ADR/RID)

UN number: -

UN proper shipping name: -

Transport hazard class(es): -

Packing group: -

Other applicable information (land transport):

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Inland waterways transport (ADN):

Other applicable information (inland waterways transport):

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Marine transport (IMDG)

Other applicable information (marine transport)

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Air transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

Other applicable information (air transport)

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.1 Environmental hazards

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS: No

14.2 Special precautions for user No information available.

**15. REGULATORY INFORMATION**

This product is non-toxic and as such, not regulated.

**16. OTHER INFORMATION**

The information is based on the present level of our knowledge. It does not, however, give assurances of product properties and establishes no contract legal rights. The receiver of our product is singularly responsible for adhering to existing laws and regulations.

# CLEANING PROCESS

# 1



## PRE CLEANING

- Pre-wash/clean by flushing Cleaning Thinners through your gun.
- Repeat this process till the thinners are clear of colour.

# 2



## INTERIOR CLEANING

- Disassemble the spray gun nozzle and other components.
- Use Spray Gun Cleaning Kit and clean out chambers and nozzles of the spray gun using the correct brush or needle provided in the kit.

# 3



## EXTERIOR CLEANING

- Use Paint Brushes to clean the outside of the spray gun.

# 4



## REASSEMBLE

- Reassemble the spray gun and flush the cleaning thinners through again to remove any left-over contaminants.

# 5



## DRYING

- Dry the Spray Gun using Tissue roll paper.





# Reinigungsset für Spritzpistolen

## Eigenschaften / Vorteile

Komplettset mit 22 Teilen des Reinigungssatzes für Spritzpistolen, einschließlich kleiner, großer, drahtgebundener Bürsten und Nadeln zur Wartung aller Teile der Pistole.

Pflegezubehör ist in einem kompakten, unterteilten Fach untergebracht, um eine einfache Aufbewahrung und Übersicht zu gewährleisten.

Starke, flexible Drahtbürsten ermöglichen einen einfachen Zugang zur Reinigung schwer zugänglicher Hohlräume.

Mehrteilige Bürstenwerkzeuge entfernen Rückstände, um die Pistole in einem ausgezeichneten Betriebszustand zu halten, bessere Ergebnisse bei der Verarbeitung zu erzielen und die Lebensdauer der Pistole zu verlängern.

## Technische Spezifikationen

Material: Kunststoffgriffe, Stahldrähte und Nylonborsten

Lieferumfang:

- 1 Lange Drahtbürste mit Winkelgriff
- 1 Lange Drahtbürste mit geradem Griff
- 1 Mittelgroße Drahtbürste
- 1 Mittelgroße Messingbürste (in der Flasche)
- 5 Feine Bürsten (in der Flasche)
- 2 Feine Spitzen (in der Flasche)
- 6 Halter für Bastelmesser
- 1 Kunststoffgriffbürste
- 3 Flexible Rohr-Detailbürsten
- 1 Leere Flasche für Reinigungsmittel

Hergestellt in der VR China

## Anwendung / Verwendung

Ideal zum Reinigen aller Arten von Spritzpistolen wie Saug-, Schwerkraft-, Druckzufuhr-, Detail-, HLVP- sowie Airbrush-Pistolen.



# Reinigungsset für Spritzpistolen

## 1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

Reinigungsset für Spritzpistolen

1.1 Relevante Anwendungen: Ideal zum Reinigen aller Arten von Spritzpistolen wie Saug-, Schwerkraft-, Druckzufuhr-, Detail-, HVLP- sowie Airbrush-Pistolen.

1.2 Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts Firma: Benbow.pl Paweł Konopa Sp. k. - st. Bierutowska 57-59 3B, 51-317 Wrocław, Polen. Notfallnummer: +48 784 996 532 E-Mail: info@benbow.de

## 1. 2. VERFÜGBARE GRÖSSEN

Nicht zutreffend

## 1. TECHNISCHE SPEZIFIKATION

- Material: Kunststoffgriffe, Stahldrähte und Nylonborsten
- Lieferumfang: - 1 lange Drahtbürste mit Winkelgriff - 1 lange Drahtbürste mit geradem Griff - 1 mittelgroße Drahtbürste - 1 mittelgroße Messingbürste (in der Flasche) - 5 feine Bürsten (in der Flasche) - 2 feine Spitzen (in der Flasche) - 6 Halter für Bastelmesser - 1 Bürste mit Kunststoffgriff - 3 flexible Rohr-Detailbürsten - 1 leere Flasche für Reinigungsmittel
- Made in PRC

## 4. PRODUKTKONSTRUKTION

Nr.	Name	CAS#	Prozentsatz
1	Polyethylen	9002-88-4	40%
2	Stahl	7439-89-6	40%
3	Nylon	32131-17-2	20%

## 5. GEBRAUCHSANWEISUNG

- Ideal zum Reinigen aller Arten von Spritzpistolen wie Saug-, Schwerkraft-, Druckzufuhr-, Detail-, HLVP- sowie Airbrush-Pistolen, Zündkerzenbuchsen, Ventilen und Waffen.

**6. HALTBARKEIT**

Nicht zutreffend

**7. LEISTUNGSEIGENSCHAFTEN**

Nicht zutreffend

**8. LAGERUNG.**

- An einem trockenen und gut belüfteten Ort bei Temperaturen zwischen 0 - 30°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 30 - 60% lagern.

**9. TESTBERICHT**

Nicht zutreffend

**10. HAFTUNGSAUSSCHLUSS**

Wichtiger Hinweis für den Käufer:

BenBow liefert seine Produkte im Zustand "wie gesehen" und übernimmt keine Garantien, weder ausdrücklich noch stillschweigend, einschließlich, aber nicht beschränkt auf stillschweigende Garantien der Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, festzustellen, ob das BenBow-Produkt für seine spezifischen Bedürfnisse und Anwendungen geeignet ist. Faktoren wie die zu verbindenden Materialien, die Einsatzbedingungen sowie die Umwelt- und zeitlichen Faktoren, die die Leistung des Produkts beeinflussen, sind entscheidend und können je nach den spezifischen Umständen des Anwenders variieren. Diese Faktoren, von denen viele im Bereich des einzigartigen Wissens und der Kontrolle des Anwenders liegen, müssen sorgfältig bewertet werden, um sicherzustellen, dass das Produkt für den vorgesehenen Zweck und die Anwendungsmethode geeignet ist.

Begrenzung von Rechtsmitteln und Haftung:

Sollte sich ein BenBow-Produkt als fehlerhaft erweisen, ist das ausschließliche Rechtsmittel des Anwenders nach Ermessen von BenBow entweder eine Rückerstattung des Kaufpreises oder die Reparatur bzw. der Austausch des fehlerhaften Produkts. BenBow haftet nicht für andere Verluste oder Schäden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf direkte, indirekte, besondere, zufällige oder Folgeschäden, unabhängig von der geltend gemachten Rechtsgrundlage (z. B. Fahrlässigkeit, Garantie oder verschuldensunabhängige Haftung).



# Reinigungsset für Spritzpistolen

## 1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

Reinigungsset für Spritzpistolen

1.1 Relevante Anwendungen: Ideal zum Reinigen aller Arten von Spritzpistolen wie Saug-, Schwerkraft-, Druckzufuhr-, Detail-, HVLP- sowie Airbrush-Pistolen.

1.2 Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts

Firma: Benbow.pl Paweł Konopa Sp. k. - st. Bierutowska 57-59 3B, 51-317 Wrocław, Polen.

Notfallnummer: +48 784 996 532 E-Mail: info@benbow.de

## 2. GEFAHRENIDENTIFIKATION

2.1 Einstufung der Substanz oder Mischung

GHS-Klassifizierung: Nicht als gefährlich eingestuft gemäß den Bestimmungen der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP). GHS-Kennzeichnungselemente: Nicht zutreffend

## 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Nr	Name	CAS#	Prozentsatz
1	Polyethylen	9002-88-4	40%
2	Stahl	7439-89-6	40%
3	Nylon	32131-17-2	20%

Obwohl dieses Material gemäß den bundesstaatlichen OSHA-Vorschriften nicht als gefährlich eingestuft ist, enthält dieses Sicherheitsdatenblatt wertvolle Informationen, die für den sicheren Umgang und die ordnungsgemäße Verwendung dieses Produkts entscheidend sind. Dieses MSDS sollte aufbewahrt und Mitarbeitern sowie anderen Nutzern dieses Produkts zur Verfügung gestellt werden.

## 4. FIRST-AID MEASURES

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Notfallübersicht:

Potenzielle gesundheitliche Auswirkungen	Keine Gefahren bei zufälliger oder längerer Exposition.
Einatmen:	Es wird nicht erwartet, dass Einatmen ein Gesundheitsrisiko darstellt.
Verschlucken:	Es wird nicht erwartet, dass die Einnahme ein Gesundheitsrisiko darstellt.
Hautkontakt:	Es wird nicht erwartet, dass Hautkontakt ein Gesundheitsrisiko darstellt.
Augenkontakt:	Es wird nicht erwartet, dass Augenkontakt ein Gesundheitsrisiko darstellt.
Auswirkungen chronischer Exposition:	Keine Informationen gefunden.
Verschlimmerte medizinische Bedingungen:	Keine Informationen gefunden.

**1. 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

Brand- und Explosionsgefahr: Keine

Geeignete Löschmittel: Löschpulver, Sand, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Alles, was zur Bekämpfung des umliegenden Feuers erforderlich ist.

5.2 Besondere Gefahren, die von der Substanz oder Mischung ausgehen.

Bildung von Zersetzungsprodukten möglich. Bei Feuer und/oder Explosion keine Dämpfe einatmen.

5.3 Hinweise für Feuerwehrleute

Im Brandfall: Atemschutzgerät mit unabhängigem Luftzufuhrsystem tragen.

Zusätzliche Informationen: Keine zusätzlichen Informationen gefunden.

**6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Entsorgen Sie gemäß den lokalen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften zur Abfallentsorgung. Verweis auf andere Abschnitte: Keine Daten.

**7. UMGANG UND LAGERUNG**

Handhabung: Das Produkt sollte trocken gehalten werden.

Lagerung: An einem kühlen, trockenen Ort lagern.

**8. EXPOSITIONSKONTROLLE/PERSÖNLICHER SCHUTZ**

8.1 Expositionskontrollen

Expositionsgrenzwerte: Keine Informationen verfügbar.

Auswirkungen akuter Exposition: Keine Informationen verfügbar.

Auswirkungen chronischer Überexposition: Keine Informationen verfügbar.

**9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

9.1 Informationen zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	Variert
Geruch	Nicht zutreffend
Farbe	Schwarz, Silber und Rot
pH-Wert	Nicht zutreffend
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt:	Nicht zutreffend
Siedepunkt:	Nicht zutreffend
Flammpunkt:	Nicht zutreffend
Verdunstungsrate:	Nicht zutreffend
Dampfdruck:	Nicht zutreffend
Dampfdichte:	Nicht zutreffend
Relative Dichte:	Nicht zutreffend
Relative Dampfdichte:	Nicht zutreffend
Löslichkeit(en):	Nicht zutreffend
Selbstentzündungstemperatur:	Nicht zutreffend
Zersetzungstemperatur::	Nicht zutreffend

## 1. 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität: Stabil unter den empfohlenen Lager- und Handhabungsbedingungen.

Zu vermeidende Materialien: Stabil unter den empfohlenen Lager- und Handhabungsbedingungen.

Zu vermeidende Bedingungen: Keine besonderen.

## 11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Für dieses Material wurden keine toxikologischen Daten erstellt. Es ist nicht als toxisch oder gefährlich bekannt und enthält keine als schädlich bekannten Inhaltsstoffe.

## 12. ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Ökotoxizität: Keine spezifischen Daten zu diesem Produkt verfügbar. Verschmutzung vermeiden.

Entsorgung gemäß lokalen, staatlichen und nationalen Vorschriften.

Beständigkeit und Abbaubarkeit: Keine Informationen gefunden.

Bioakkumulationspotenzial: Keine Informationen gefunden.

Mobilität im Boden: Keine Informationen gefunden.

Andere schädliche Wirkungen: Keine Informationen gefunden.

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Keine besondere Handhabung erforderlich. Entsorgung gemäß lokalen, staatlichen und nationalen Vorschriften.

## 14. INFORMATIONEN ZUR TRANSFORMATION

Landtransport (ADR/RID):

UN-Nummer: -

UN-Versandbezeichnung: -

Gefahrgutklasse(n): -

Verpackungsgruppe: -

Weitere anwendbare Informationen (Landtransport):

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Binnenschifffahrt (ADN):

Weitere anwendbare Informationen (Binnenschifffahrt):

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Seetransport (IMDG):

Weitere anwendbare Informationen (Seetransport):

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR):

Weitere anwendbare Informationen (Lufttransport):

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.1 Umweltgefahren UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

14.2 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer: Keine Informationen verfügbar.

## 15. RECHTLICHE INFORMATIONEN

Dieses Produkt ist ungiftig und daher nicht reguliert.

## 16. WEITERE INFORMATIONEN

Die Informationen basieren auf dem aktuellen Stand unseres Wissens. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen keine vertraglichen Rechtsansprüche. Der Empfänger unseres Produkts ist allein verantwortlich für die Einhaltung der geltenden Gesetze und Vorschriften.



# Reinigungsprozess

# 1



## VORREINIGUNG

- Vorwäsche/Reinigung durch Spülen von Reinigungsverdünner durch Ihre Pistole.
- Wiederholen Sie diesen Vorgang, bis das Verdünnungsmittel farblos ist.

# 2



## INNENREINIGUNG

- Zerlegen Sie die Düse der Spritzpistole und andere Komponenten.
- Verwenden Sie das Reinigungsset für Spritzpistolen und reinigen Sie die Kammern und Düsen der Spritzpistole mit der im Set enthaltenen passenden Bürste oder Nadel.

# 3



## AUSSENREINIGUNG

- Verwenden Sie Pinsel, um die Außenseite der Spritzpistole zu reinigen.

# 4



## WIEDER ZUSAMMENBAUEN

- Bauen Sie die Spritzpistole wieder zusammen und spülen Sie erneut Reinigungsverdünner durch, um verbleibende Verunreinigungen zu entfernen.

# 5



## TROCKNUNG

- Trocknen Sie die Spritzpistole mit Papier aus einer Rolle.



# KIT DE NETTOYAGE POUR PISTOLET DE PULVÉRISATION

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Ensemble complet de 22 pièces pour le nettoyage des pistolets à air, comprenant des brosses miniatures, grandes, métalliques et des aiguilles pour entretenir chaque partie du pistolet.

Les équipements d'entretien sont placés dans un plateau compartimenté compact pour un rangement et une visibilité faciles.

Des brosses métalliques solides et flexibles permettent un accès facile pour nettoyer les cavités difficiles à atteindre.

Les outils de brosse multifonctions éliminent tous les résidus pour maintenir le pistolet en excellent état de fonctionnement, offrant de meilleurs résultats de finition et prolongeant la durée de vie du pistolet.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matériau : Poignées en plastique, fils en acier et poils en nylon

Contenu de l'emballage :

- 1 brosse métallique inclinée à manche long
- 1 brosse métallique droite à manche long
- 1 brosse métallique de taille moyenne
- 1 brosse en laiton de taille moyenne (dans une bouteille)
- 5 brosses fines (dans une bouteille)
- 2 pointes fines (dans une bouteille)
- 6 porte-couteaux pour loisirs
- 1 brosse avec manche en plastique
- 3 brosses flexibles pour tubes de détail
- 1 bouteille vide pour solution de nettoyage

Fabriqué en PRC

## APPLICATION / UTILISATION

Idéal pour le nettoyage de tous types de pistolets de pulvérisation, tels que les pistolets à succion, à gravité, à alimentation sous pression, de détail, HLVP, ainsi que les aéroglyphes.





# KIT DE NETTOYAGE POUR PISTOLET DE PULVÉRISATION

## 1. IDENTIFICATEUR DU PRODUIT

KIT DE NETTOYAGE POUR PISTOLET DE PULVÉRISATION

1.1 Utilisations pertinentes : Idéal pour le nettoyage de tous types de pistolets de pulvérisation tels que les pistolets à succion, à gravité, à alimentation sous pression, de détail, HVLP, ainsi que les aéroglyphes.

1.2 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité Entreprise : Benbow.pl  
Paweł Konopa Sp. k., Bierutowska 57-59 3B, 51-317 Wrocław, Pologne. Numéro de contact d'urgence : +48 784 996 532  
E-mail : info@benbow.de

## 2. TAILLES DISPONIBLES

Non applicable

## 3. SPÉCIFICATION TECHNIQUE :

- Matériau : Poignées en plastique, fils en acier et poils en nylon
- Contenu de l'emballage : - 1 brosse métallique inclinée à manche long - 1 brosse métallique droite à manche long - 1 brosse métallique de taille moyenne - 1 brosse en laiton de taille moyenne (dans une bouteille) - 5 brosses fines (dans une bouteille) - 2 pointes fines (dans une bouteille) - 1 brosse avec manche en plastique - 3 brosses flexibles pour tubes de détail - 1 bouteille vide pour solution de nettoyage
- Fabriqué en PRC

No	Nom	CAS#	Pourcentage
1	Polyéthylène	9002-88-4	40%
2	Acier	7439-89-6	40%
3	Nylon	32131-17-2	20%

## 5. INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- Idéal pour le nettoyage de tous types de pistolets de pulvérisation, tels que les...



**6. DURÉE DE CONSERVATION**

Non applicable

**7. PROPRIÉTÉS DE PERFORMANCE**

Non applicable

**8. STOCKAGE.**

- Conserver dans un endroit sec et bien ventilé, entre 0 et 30°C et avec une humidité relative de 30 à 60 %.

**9. RAPPORT DE TEST**

Non applicable

**10. DÉCLARATION DE NON-RESPONSABILITÉ**

Avis important à l'acheteur :

BenBow fournit ses produits tels quels et ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, y compris, mais sans s'y limiter, toute garantie implicite de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il incombe à l'utilisateur de déterminer si le produit BenBow convient à ses besoins spécifiques et à son application. Des facteurs tels que les matériaux à assembler, les conditions d'utilisation, ainsi que les facteurs environnementaux et temporels affectant les performances du produit sont essentiels et peuvent varier en fonction des circonstances spécifiques de l'utilisateur. Ces facteurs, dont beaucoup relèvent de la connaissance et du contrôle uniques de l'utilisateur, doivent être soigneusement évalués pour garantir que le produit est adapté à son usage prévu et à sa méthode d'application.

Limitation des recours et de la responsabilité :

Dans le cas où un produit BenBow est jugé défectueux, le recours exclusif de l'utilisateur, à la discrétion de BenBow, sera soit un remboursement du prix d'achat, soit la réparation ou le remplacement du produit défectueux. BenBow n'est pas responsable d'autres pertes ou dommages, y compris, mais sans s'y limiter, les dommages directs, indirects, spéciaux, accessoires ou consécutifs, quelle que soit la théorie juridique invoquée (par exemple, négligence, garantie ou responsabilité stricte).



# KIT DE NETTOYAGE POUR PISTOLET DE PULVÉRISATION

## 1. IDENTIFICATEUR DU PRODUIT

KIT DE NETTOYAGE POUR PISTOLET DE PULVÉRISATION

1.1 Utilisations pertinentes : Idéal pour le nettoyage de tous types de pistolets de pulvérisation tels que les pistolets à succion, à gravité, à alimentation sous pression, de détail, HVLP, ainsi que les aéroglyphes.

1.2 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité Entreprise : Benbow.pl Paweł Konopa Sp. k., Bierutowaska 57-59 3B, 51-317 Wrocław, Pologne. Numéro de contact d'urgence : +48 784 996 532 E-mail : info@benbow.de

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange Classification GHS : Non classé comme dangereux conformément aux dispositions du règlement CE 1272/2008 (CLP).Éléments d'étiquetage GHS : Non applicable.

## 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

No	Nom	CAS#	Pourcentage
1	Polyéthylène	9002-88-4	40%
2	Acier	7439-89-6	40%
3	Nylon	32131-17-2	20%

Bien que ce matériau ne soit pas classé comme dangereux en vertu des réglementations fédérales de l'OSHA, cette FDS contient des informations précieuses essentielles pour une manipulation et une utilisation sûres de ce produit. Cette FDS doit être conservée et mise à disposition des employés et des autres utilisateurs de ce produit.

## 4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

4.1 Description des mesures de premiers secours

Aperçu d'urgence :

Effets potentiels sur la santé :

Inhalation :

Ingestion :

Contact avec la peau :

Contact avec les yeux :

Effets d'une exposition chronique

:

Conditions médicales aggravées :

Aucun danger en cas d'exposition occasionnelle ou prolongée.

L'inhalation n'est pas censée présenter un danger pour la santé.

L'ingestion n'est pas censée présenter un danger pour la santé.

L'exposition cutanée n'est pas censée présenter un danger pour la santé.

L'exposition oculaire n'est pas censée présenter un danger pour la santé.

Aucune information trouvée.

Aucune information trouvée.

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Risque d'incendie et d'explosion : Aucun

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Poudre extinctrice. Sable. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Selon les exigences de l'incendie environnant.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange : Formation possible de produits de décomposition. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

5.3 Conseils aux pompiers :

En cas d'incendie : Porter un appareil respiratoire autonome.

Informations supplémentaires : Aucune information supplémentaire trouvée.

**6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE LIBÉRATION ACCIDENTELLE**

6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Précautions environnementales : Éliminer conformément aux réglementations locales, régionales et nationales en matière d'élimination des déchets.

Référence à d'autres sections : Aucune donnée.

**7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

Manipulation : Le produit doit être conservé au sec.

Stockage : Conserver dans un endroit frais et sec.

**8. EXPOSITIONSKONTROLLE / PERSÖNLICHER SCHUTZ**

8.1 Contrôles de l'exposition

Limites d'exposition : Aucune information disponible.

Effets d'une exposition aiguë : Aucune information disponible.

Effets d'une surexposition chronique : Aucune information disponible.

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Apparence	Varie
Odeur	Non applicable
Couleur	Noir, argent et rouge
pH	Non applicable
Point de fusion / Point de congélation :	Non applicable
Point d'ébullition :	Non applicable
Point d'éclair :	Non applicable
Taux d'évaporation :	Non applicable
Pression de vapeur :	Non applicable
Densité de vapeur :	Non applicable
Densité relative :	Non applicable
Densité relative de vapeur :	Non applicable
Solubilité(s) :	Non applicable
Température d'auto-inflammation :	Non applicable
Température de décomposition :	Non applicable



## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées.  
Matériaux à éviter : Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées.  
Conditions à éviter : Aucune en particulier.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucune donnée toxicologique n'a été générée pour ce matériau. Pas connu pour être toxique ou dangereux et ne contient aucun ingrédient connu pour être nuisible.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité: Aucune donnée spécifique disponible pour ce produit. Évitez de jeter dans la nature. Éliminez-le conformément aux réglementations locales, régionales et nationales.  
Persistance e dégradabilité: Aucune information trouvée.  
Potentiel de bioaccumulation: Aucune information trouvée.  
Mobilité dans le sol: Aucune information trouvée.  
Autres effets néfastes: Aucune information trouvée.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Aucune manipulation spéciale requise. Éliminez-le conformément aux réglementations locales, régionales et nationales.

## 14. INFORMATIONS SUR LA TRANSFORMATION

Transport terrestre (ADR/RID):  
Numéro UN : -  
Nom d'expédition UN : -  
Classe(s) de danger pour le transport : -  
Groupe d'emballage : -  
Autres informations applicables (transport terrestre) :  
Pas de marchandises dangereuses au sens de cette réglementation de transport.

Transport par voies navigables intérieures (ADN) :  
Autres informations applicables (voies navigables intérieures) :  
Pas de marchandises dangereuses au sens de cette réglementation de transport.

Transport maritime (IMDG) :  
Autres informations applicables (transport maritime) :  
Pas de marchandises dangereuses au sens de cette réglementation de transport.

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR) :  
Autres informations applicables (transport aérien) :  
Pas de marchandises dangereuses au sens de cette réglementation de transport.

14.1 Dangers pour l'environnement  
DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT : Non

14.2 Précautions particulières pour l'utilisateur : Aucune information disponible.

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Ce produit est non toxique et, en tant que tel, n'est pas réglementé.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles ne constituent toutefois pas une garantie des propriétés du produit et n'établissent aucun droit légal contractuel. Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

# PROCESSUS DE NETTOYAGE

# 1



## PRÉ-NETTOYAGE

- Pré-lavage/nettoyage en faisant circuler du diluant de nettoyage dans votre pistolet.
- Répétez ce processus jusqu'à ce que le diluant soit clair et sans couleur.

# 2



## NETTOYAGE INTÉRIEUR

- Démontez la buse du pistolet de pulvérisation et les autres composants.
- Utilisez le kit de nettoyage pour pistolet de pulvérisation et nettoyez les chambres et les buses du pistolet à l'aide de la brosse ou de l'aiguille appropriée fournie dans le kit.

# 3



## NETTOYAGE EXTÉRIEUR

- Utilisez des pinces pour nettoyer l'extérieur du pistolet de pulvérisation.

# 4



## REMONTAGE

- Réassemblez le pistolet de pulvérisation et faites circuler à nouveau le diluant de nettoyage pour éliminer les contaminants restants.

# 5



## SÉCHAGE

- Séchez le pistolet de pulvérisation à l'aide de papier en rouleau.



# KIT DI PULIZIA PER PISTOLA A SPRUZZO

## CARATTERISTICHE / VANTAGGI

Set completo con 22 pezzi del kit di pulizia per pistola a spruzzo, incluse spazzole mini, grandi, metalliche e aghi per mantenere ogni parte della pistola.

Gli accessori per la manutenzione sono collocati in un vassoio compatto e compartimentato per una facile conservazione e visibilità.

Spazzole metalliche robuste e flessibili consentono un facile accesso per pulire le cavità difficili da raggiungere.

Gli strumenti a spazzola multi-elemento rimuovono ogni residuo, mantenendo la pistola in eccellenti condizioni di funzionamento per migliori risultati di finitura e prolungando la durata della pistola.

## SPECIFICHE TECNICHE

Materiale: Manici in plastica, fili d'acciaio e setole in nylon

Contenuto della confezione:

- 1 spazzola angolata con manico lungo
- 1 spazzola diritta con manico lungo
- 1 spazzola di medie dimensioni
- 1 spazzola in ottone di medie dimensioni (nella bottiglia)
- 5 spazzole fini (nella bottiglia)
- 2 punte fini (nella bottiglia)
- 6 supporti per coltelli da hobby
- 1 spazzola con manico in plastica
- 3 spazzole flessibili per tubi di dettaglio
- 1 bottiglia vuota per soluzione detergente

Prodotto in PRC

## APPLICAZIONE / UTILIZZO

Ideale per la pulizia di tutti i tipi di pistole a spruzzo come quelle a suzione, a gravità, a pressione, di dettaglio, HLPV e aerografi.







# KIT DI PULIZIA PER PISTOLA A SPRUZZO

SCHEDA DATI TECNICI

## 1. IDENTIFICATORE DEL PRODOTTO

KIT DI PULIZIA PER PISTOLA A SPRUZZO

1.1 Usi pertinenti: Ideale per la pulizia di tutti i tipi di pistole a spruzzo, come quelle a suzione, a gravità, ad alimentazione a pressione, di precisione, HVLP e aerografi.

1.2 Dettagli del fornitore della scheda di sicurezza Azienda: Benbow.pl Paweł Konopa Sp. k., Bierutowska 57-59 3B, 51-317 Wrocław, Polonia.  
 Numero di contatto di emergenza: +48 784 996 532  
 Email: info@benbow.de

## 2. MISURE DISPONIBILI

Non applicabile

## 3. SPECIFICA TECNICA:

- Materiale: Manici in plastica, fili d'acciaio e setole in nylon
- Contenuto della confezione: - 1 spazzola angolata con manico lungo - 1 spazzola diritta con manico lungo - 1 spazzola di medie dimensioni - 1 spazzola in ottone di medie dimensioni (nella bottiglia) - 5 spazzole fini (nella bottiglia) - 2 punte fini (nella bottiglia) - 6 supporti per coltelli da hobby - 1 spazzola con manico in plastica - 3 spazzole flessibili per tubi di dettaglio - 1 bottiglia vuota per soluzione detergente

Prodotto in PRC

## 4. COSTRUZIONE DEL PRODOTTO

No	Nome	CAS#	Percentuale
1	Polietilene	9002-88-4	40%
2	Acciaio	7439-89-6	40%
3	Nylon	32131-17-2	20%

## 5. ISTRUZIONI PER L'USO

- Ideale per la pulizia di tutti i tipi di pistole a spruzzo, come quelle a suzione, a gravità, ad alimentazione a pressione, di precisione, HVLP, nonché aerografi, prese per candele, valvole e pistole.

**6. DURATA DI CONSERVAZIONE.**

Non applicabile

**7. PROPRIETÀ DI PRESTAZIONE.**

Non applicabile

**8. STOCCAGGIO.**

- Conservare in un luogo asciutto e ben ventilato tra 0 e 30°C e con un'umidità relativa compresa tra il 30% e il 60%.

**9. RAPPORTO DI PROVA.**

Non applicabile

**10. DISCLAIMER.**

Avviso Importante per l'Acquirente:

BenBow fornisce i suoi prodotti così come sono e non offre alcuna garanzia, espressa o implicita, incluse, ma non limitate a, garanzie implicite di commerciabilità o idoneità per uno scopo particolare. È responsabilità dell'utente determinare se il prodotto BenBow sia adatto alle proprie esigenze specifiche e all'applicazione prevista. Fattori come i materiali da incollare, le condizioni di utilizzo e i fattori ambientali e temporali che influenzano le prestazioni del prodotto sono critici e possono variare in base alle circostanze specifiche dell'utente. Questi fattori, molti dei quali sono sotto la conoscenza e il controllo unici dell'utente, devono essere attentamente valutati per garantire che il prodotto sia idoneo per lo scopo e il metodo di applicazione previsti.

Limitazione dei Rimedi e della Responsabilità:

Nel caso in cui un prodotto BenBow risulti difettoso, l'unico rimedio dell'utente, a discrezione di BenBow, sarà il rimborso del prezzo di acquisto o la riparazione o sostituzione del prodotto difettoso. BenBow non è responsabile per altre perdite o danni, inclusi, ma non limitati a, danni diretti, indiretti, speciali, incidentali o consequenziali, indipendentemente dalla teoria legale invocata (ad esempio, negligenza, garanzia o responsabilità oggettiva).

[Continue to Spanish, Swedish, Czech, and Dutch in next response...]



# KIT PER LA PULIZIA DELLA PISTOLA A SPRUZZO

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

**1. IDENTIFICATIVO DEL PRODOTTO**

KIT PER LA PULIZIA DELLA PISTOLA A SPRUZZO

1.1 Usi pertinenti: Ideale per la pulizia di tutti i tipi di pistole a spruzzo, come quelle a aspirazione, a gravità, a pressione, di precisione, HVLP, nonché aerografi.

1.2 Dettagli del fornitore della scheda di sicurezza Azienda: Benbow.pl Paweł Konopa Sp. k., Bierutowska 57-59 3B, 51-317 Wrocław, Polonia. Numero di contatto di emergenza: +48 784 996 532  
Email: info@benbow.de

**2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione GHS: Non classificata come pericolosa ai sensi delle disposizioni del Regolamento CE 1272-2008 (CLP).

**3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

No	Nome	CAS#	Percentuale
1	Polietilene	9002-88-4	40%
2	Acciaio	7439-89-6	40%
3	Nylon	32131-17-2	20%

Sebbene questo materiale non sia classificato come pericoloso secondo le normative federali OSHA, questa scheda di sicurezza contiene informazioni preziose, fondamentali per la manipolazione sicura e il corretto utilizzo di questo prodotto. Questa MSDS deve essere conservata e resa disponibile ai dipendenti e ad altri utilizzatori di questo prodotto.

**4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Panoramica d'emergenza:	Nessun pericolo per esposizione occasionale o prolungata.
Potenziati effetti sulla salute	Non si prevede un rischio per la salute tramite inalazione.
Ingestione:	Non si prevede un rischio per la salute tramite ingestione.
Contatto con la pelle:	Non si prevede un rischio per la salute tramite contatto con la pelle.
Contatto con gli occhi:	Non si prevede un rischio per la salute tramite contatto con gli occhi.
Effetti dell'esposizione cronica:	Nessuna informazione trovata.
Condizioni mediche aggravate:	Nessuna informazione trovata.



**5. MISURE ANTINCENDIO**

Rischio di incendio ed esplosione: Nessuno.

**5.1 Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei: Polvere estinguente, Sabbia, Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>). Qualsiasi mezzo richiesto dall'incendio circostante.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela: Possibile formazione di prodotti di decomposizione. In caso di incendio e/o esplosione non inalare i fumi.

5.3 Consigli per i vigili del fuoco: In caso di incendio: Indossare autorespiratori.  
Informazioni aggiuntive: Nessuna informazione aggiuntiva trovata.

**6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

Precauzioni ambientali: Smaltire in conformità con le normative locali, statali e federali sullo smaltimento.  
Riferimento ad altre sezioni: Nessun dato.

**7. HANDLING AND STORAGE**

Handling: Product should be kept dry.  
Storage: Store in a cool, dry location.

**8. EXPOSURE CONTROL/PERSONAL PROTECTION**

8.1 Exposure controls

Exposure Limits: No information available.  
Effects of Acute Exposure: No information available.  
Chronic Over Exposure Effects: No information available.

**9. PHYSICAL & CHEMICAL PROPERTIES**

9.1 Information on basic physical and chemical properties

Appearance	Varies
Odour	Not applicable
Colour	Black, Silver, and Red
pH	Not applicable
Melting Point / Freezing Point:	Not applicable
Boiling Point:	Not applicable
Flash Point:	Not applicable
Evaporation Rate:	Not applicable
Vapour Pressure:	Not applicable
Vapour Density:	Not applicable
Relative Density:	Not applicable
Relative Steam Density:	Not applicable
Solubility(ies):	Not applicable
Auto-Ignition Temperature:	Not applicable
Decomposition Temperature:	Not applicable

**10. STABILITY & REACTIVITY**

Stability: Stable under recommended storage and handling conditions

Materials to Avoid: Stable under recommended storage and handling conditions.

Conditions to Avoid: None in particular.

**11. TOXICOLOGICAL INFORMATION**

No toxicological data has been generated for this material. Not known to be toxic or hazardous and contains no ingredients known to be detrimental.

**12. ECOLOGICAL INFORMATION**

Eco-toxicity: No specific data is available for this product. Avoid littering. Dispose of it within local, state, and federal guidelines.

Persistence and Degradability: No information found.

Bio-accumulate Potential: No information found.

Mobility in Soil: No information found.

Other Adverse Effects: No information found.

**13. DISPOSAL CONSIDERATIONS**

No special handling required. Dispose of within local, state and federal guidelines.

**14. TRANSFORMATION INFORMATION**

Land transport (ADR/RID)

UN number: -

UN proper shipping name: -

Transport hazard class(es): -

Packing group: -

Other applicable information (land transport):

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Inland waterways transport (ADN):

Other applicable information (inland waterways transport):

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Marine transport (IMDG)

Other applicable information (marine transport)

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Air transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

Other applicable information (air transport)

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.1 Environmental hazards

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS: No

14.2 Special precautions for user No information available.

**15. REGULATORY INFORMATION**

This product is non-toxic and as such, not regulated.

**16. OTHER INFORMATION**

The information is based on the present level of our knowledge. It does not, however, given assurances of product properties and establishes no contract legal rights. The receiver of our product is singularly responsible for adhering to existing laws and regulations.

# PROCESSO DI PULIZIA

# 1



## PRE-PULIZIA

- Prelavare/pulire facendo scorrere diluenti per la pulizia attraverso la pistola.
- Ripetere questo processo fino a quando i diluenti sono privi di colore.

# 2



## PULIZIA INTERNA

- Smontare l'ugello della pistola a spruzzo e gli altri componenti.
- Utilizzare il kit per la pulizia della pistola a spruzzo per pulire le camere e gli ugelli della pistola, usando il pennello o l'ago appropriato forniti nel kit.

# 3



## PULIZIA INTERNA

- Utilizzare pennelli per pulire l'esterno della pistola a spruzzo.

# 4



## RIASSEMBLAGGIO

- Riassemblare la pistola a spruzzo e far passare nuovamente il diluente per la pulizia per rimuovere eventuali contaminanti residui.

# 5



## ASCIUGATURA

- Asciuga la pistola a spruzzo usando carta da rotolo.





# KIT DE LIMPIEZA PARA PISTOLA DE PULVERIZACION

## CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

Juego completo con 22 piezas del set de limpieza de pistolas de aire, incluye cepillos mini, grandes, metálicos y agujas para mantener cada parte de la pistola.

Los equipos de mantenimiento se colocan en una bandeja compacta y compartimentada para facilitar el almacenamiento y la visibilidad.

Cepillos metálicos fuertes y flexibles permiten un fácil acceso para limpiar cavidades difíciles de alcanzar.

Las herramientas de cepillo multiartículo eliminan cualquier residuo para mantener la pistola en excelentes condiciones de trabajo, ofreciendo mejores resultados de acabado y prolongando la vida útil de la pistola.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material: Mangos de plástico, alambres de acero y cerdas de nailon

El paquete incluye:

- 1 cepillo metálico con ángulo y mango largo
- 1 cepillo metálico recto con mango largo
- 1 cepillo metálico de tamaño mediano
- 1 cepillo de latón de tamaño mediano (en botella)
- 5 cepillos finos (en botella)
- 2 puntas finas (en botella)
- 6 soportes para cuchillas de hobby
- 1 cepillo con mango de plástico
- 3 cepillos flexibles para tubos de detalle
- 1 botella vacía para solución de limpieza

Fabricado en PRC

## APLICACIÓN / USO

Ideal para la limpieza de todo tipo de pistolas de pulverización, como de succión, gravedad, alimentación a presión, detalle, HLVP, así como aerógrafos.





# KIT DE LIMPIEZA PARA PISTOLA DE PULVERIZACIÓN

## 1. IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO

### KIT DE LIMPIEZA PARA PISTOLA DE PULVERIZACIÓN

1.1 Usos relevantes: Ideal para la limpieza de todo tipo de pistolas de pulverización, como de succión, gravedad, alimentación a presión, detalle, HVLP, así como aerógrafos.

1.2 Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad Empresa: Benbow.pl Pawet Konopa Sp. k., Bierutowska 57-59 3B, 51-317 Wrocław, Polonia.  
Número de contacto de emergencia: +48 784 996 532  
Correo electrónico: info@benbow.de

## 2. TAMAÑOS DISPONIBLES

No aplicable

## 3. ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

- Material: Mangos de plástico, alambres de acero y cerdas de nailon
- Package includes: - 1 cepillo metálico con ángulo y mango largo - 1 cepillo metálico recto con mango largo - 1 cepillo metálico de tamaño mediano - 1 cepillo de latón de tamaño mediano (en botella) - 5 cepillos finos (en botella) - 2 puntas finas (en botella) - 6 soportes para cuchillas de hobby - 1 cepillo con mango de plástico - 3 cepillos flexibles para tubos de detalle - 1 botella vacía para solución de limpieza
- Fabricado en PRC

## 4. CONSTRUCCIÓN DEL PRODUCTO

No	Nombre	CAS#	Porcentaje
1	Polietilene	9002-88-4	40%
2	Acciaio	7439-89-6	40%
3	Nylon	32131-17-2	20%

## 5. INSTRUCCIONES DE USO

- Ideal para la limpieza de todo tipo de pistolas de pulverización, como de succión, gravedad, alimentación a presión, detalle, HLVP, así como aerógrafos, zócalos de bujías, válvulas y pistolas....

**6. VIDA ÚTIL**

No aplicable

**7. PERFORMANCE PROPERTIES**

No aplicable

**8. STORAGE.**

- Almacenar en un lugar seco y bien ventilado entre 0 y 30°C y con una humedad relativa del 30 al 60%.

**9. TEST REPORT**

No aplicable

**Aviso Importante para el Comprador:**

BenBow proporciona sus productos tal como están y no ofrece garantías, explícitas o implícitas, incluidas, entre otras, las garantías implícitas de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular. Es responsabilidad del usuario determinar si el producto BenBow es adecuado para sus necesidades específicas y aplicación. Factores como los materiales a unir, las condiciones de uso y los factores ambientales y temporales que afectan el rendimiento del producto son críticos y pueden variar según las circunstancias específicas del usuario. Estos factores, muchos de los cuales están bajo el conocimiento y control único del usuario, deben evaluarse cuidadosamente para garantizar que el producto sea adecuado para el propósito previsto y el método de aplicación.

**Limitación de Recursos y Responsabilidad:**

En caso de que un producto BenBow sea encontrado defectuoso, el único recurso del usuario, a discreción de BenBow, será el reembolso del precio de compra o la reparación o reemplazo del producto defectuoso. BenBow no se hace responsable de ninguna otra pérdida o daño, incluidos, entre otros, daños directos, indirectos, especiales, incidentales o consecuentes, independientemente de la teoría legal reclamada (por ejemplo, negligencia, garantía o responsabilidad estricta).

...





# KIT DE LIMPIEZA PARA PISTOLA DE PULVERIZACION

## 1. IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO

KIT DE LIMPIEZA PARA PISTOLA DE PULVERIZACIÓN

1.1 Usos relevantes: Ideal para limpiar todo tipo de pistolas de pulverización, como las de succión, gravedad, alimentación por presión, de detalle, HVLP, así como aerógrafos.

1.2 Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad Empresa: Benbow.pl Paweł Konopa Sp. k., Bierutowska 57-59 3B, 51-317 Wrocław, Polonia.  
Número de contacto de emergencia: +48 784 996 532  
Correo electrónico: info@benbow.de

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla Clasificación GHS: No clasificado como peligroso según las disposiciones del Reglamento CE 1272-2008 (CLP).

## 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

No	Nombre	CAS#	Porcentaje
1	Polietilene	9002-88-4	40%
2	Acciaio	7439-89-6	40%
3	Nylon	32131-17-2	20%

Aunque este material no está clasificado como peligroso según las regulaciones federales de OSHA, esta FDS contiene información valiosa fundamental para el manejo seguro y el uso adecuado de este producto. Esta MSDS debe conservarse y estar disponible para los empleados y otros usuarios de este producto.

## 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

Resumen de Emergencia:	No hay peligros para la exposición incidental o prolongada.
Efectos Potenciales en la Salud	No se espera que sea un riesgo para la salud por inhalación.
Inhalación:	No se espera que sea un riesgo para la salud por ingestión.
Contacto con la piel:	No se espera que sea un riesgo para la salud por exposición a la piel.
Contacto con los ojos:	No se espera que sea un riesgo para la salud por exposición ocular.
Efectos de la exposición crónica:	No se encontró información.
Condiciones médicas agravadas:	No se encontró información.

**5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

Riesgo de incendio y explosión: Ninguno.

**5.1 Medios de extinción**

Medios de extinción adecuados: Polvo extintor, Arena, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Lo que sea necesario según el fuego circundante.

5.2 Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla: Posible formación de productos de descomposición. En caso de incendio y/o explosión no inhalar los humos.

5.3 Consejos para los bomberos: En caso de incendio: Usar aparato de respiración autónomo. Información adicional: No se encontró información adicional.

**6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones ambientales: Desechar según las normativas locales, estatales y federales de eliminación de residuos.

Referencia a otras secciones: No se encontraron datos.

**7. HANDLING AND STORAGE**

Handling: Product should be kept dry.

Storage: Store in a cool, dry location.

**8. EXPOSURE CONTROL/PERSONAL PROTECTION**

8.1 Exposure controls

Exposure Limits: No information available.

Effects of Acute Exposure: No information available.

Chronic Over Exposure Effects: No information available.

**9. PHYSICAL & CHEMICAL PROPERTIES**

9.1 Information on basic physical and chemical properties

Appearance	Varies
Odour	Not applicable
Colour	Black, Silver, and Red
pH	Not applicable
Melting Point / Freezing Point:	Not applicable
Boiling Point:	Not applicable
Flash Point:	Not applicable
Evaporation Rate:	Not applicable
Vapour Pressure:	Not applicable
Vapour Density:	Not applicable
Relative Density:	Not applicable
Relative Steam Density:	Not applicable
Solubility(ies):	Not applicable
Auto-Ignition Temperature:	Not applicable
Decomposition Temperature:	Not applicable

**10. STABILITY & REACTIVITY**

Stability: Stable under recommended storage and handling conditions

Materials to Avoid: Stable under recommended storage and handling conditions.

Conditions to Avoid: None in particular.

**11. TOXICOLOGICAL INFORMATION**

No toxicological data has been generated for this material. Not known to be toxic or hazardous and contains no ingredients known to be detrimental.

**12. ECOLOGICAL INFORMATION**

Eco-toxicity: No specific data is available for this product. Avoid littering. Dispose of it within local, state, and federal guidelines.

Persistence and Degradability: No information found.

Bio-accumulate Potential: No information found.

Mobility in Soil: No information found.

Other Adverse Effects: No information found.

**13. DISPOSAL CONSIDERATIONS**

No special handling required. Dispose of within local, state and federal guidelines.

**14. TRANSFORMATION INFORMATION**

Land transport (ADR/RID)

UN number: -

UN proper shipping name: -

Transport hazard class(es): -

Packing group: -

Other applicable information (land transport):

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Inland waterways transport (ADN):

Other applicable information (inland waterways transport):

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Marine transport (IMDG)

Other applicable information (marine transport)

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Air transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

Other applicable information (air transport)

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.1 Environmental hazards

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS: No

14.2 Special precautions for user No information available.

**15. REGULATORY INFORMATION**

This product is non-toxic and as such, not regulated.

**16. OTHER INFORMATION**

The information is based on the present level of our knowledge. It does not, however, given assurances of product properties and establishes no contract legal rights. The receiver of our product is singularly responsible for adhering to existing laws and regulations.



# PROCESO DE LIMPIEZA

# 1


**PRELIMPIEZA**

- Realice un prelavado/limpieza enjuagando disolvente limpiador a través de la pistola.
- Repita este proceso hasta que el disolvente esté completamente transparente.

# 2


**LIMPIEZA INTERIOR**

- Desmonte la boquilla de la pistola de pulverización y otros componentes.
- Utilice el kit de limpieza para pistolas de pulverización para limpiar las cámaras y las boquillas de la pistola utilizando el cepillo o la aguja adecuados proporcionados en el kit.

# 3


**LIMPIEZA EXTERIOR**

- Utilice pinceles para limpiar el exterior de la pistola de pulverización.

# 4


**REENSAMBLAR**

- Vuelva a montar la pistola de pulverización y enjuague nuevamente con el disolvente limpiador para eliminar cualquier contaminante restante.

# 5


**SECADO**

- Seque la pistola de pulverización utilizando papel de rolo.



# RENGÖRINGSKIT FÖR SPRUTPISTOL

## HÅLLBARHETSTID

Komplett set med 22 delar för rengöring av sprutpistoler, inklusive små, stora, trådborstar och nålar för att underhålla varje del av pistolen.

Vårdutrustningen är placerad i en kompakt fackindelad bricka för enkel förvaring och överblick.

Starka, flexibla trådborstar gör det enkelt att komma åt svåråtkomliga håligheter.

Flera borstverktyg avlägsnar alla rester för att hålla pistolen i utmärkt skick, vilket ger bättre finishresultat och förlänger pistolens livslängd.

## TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Material: Plastgrepp, ståltrådar och nylonborst

Paketet innehåller:

- 1 Lång vinklad trådborste
  - 1 Lång rak trådborste
  - 1 Medelstor trådborste
  - 1 Medelstor mässingsborste (i flaska)
  - 5 Fina borstar (i flaska)
  - 2 Fina spetsar (i flaska)
  - 6 Hobbymeshållare
  - 1 Plastgreppad borste
  - 3 Flexibla detaljrörsborstar
  - 1 Tom flaska för rengöringslösning
- Tillverkad i PRC

## TILLÄMPNING / ANVÄNDNING

Perfekt för rengöring av alla typer av sprutpistoler såsom sug-, gravitations-, tryckmatning-, detalj-, HLVP- och airbrushpistoler.



# RENGÖRINGSKIT FÖR SPRUTPISTOL

## PRODUKTIDENTIFIKATION

### RENGÖRINGSKIT FÖR SPRUTPISTOL

1.1 Relevanta användningar: Perfekt för rengöring av alla typer av sprutpistoler såsom sugrör, gravitationsmatning, tryckmatning, detalj-, HVLP- och airbrushpistoler.

1.2 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet Företag: Benbow.pl Paweł Konopa Sp. k., Bierutowska 57-59 3B, 51-317 Wrocław, Polen.

Nödkontaktnummer: +48 784 996 532

E-post: info@benbow.de

## 2. TILLGÄNGLIGA STORLEKAR

Inte tillämpligt

## 3. TEKNISK SPECIFIKATION:

- Material: Plastgrepp, ståltrådar och nylonborst
- Paketet innehåller: - 1 Lång vinklad stålborste - 1 Lång rak stålborste - 1 Medium-stor stålborste - 1 Medium-stor mässingsborste (i flaska) - 5 Fina borstar (i flaska) - 2 Fina spetsar (i flaska) - 6 Hobbymeshållare - 1 Plastgreppad borste - 3 Flexibla detaljrörborstar - 1 Tom flaska för rengöringslösning
- Tillverkad i PRC

## 4. PRODUKTKONSTRUKTION

No	Namn	CAS#	Procentandel
1	Polyeten	9002-88-4	40%
2	Stål	7439-89-6	40%
3	Nylon	32131-17-2	20%

## 5. ANVISNINGAR FÖR ANVÄNDNING

- Perfekt för rengöring av alla typer av sprutpistoler som sug-, gravitations-, tryckmatning-, detalj-, HVLP-pistoler samt airbrushar, tändstiftsuttag, ventiler och vapen....



**6. HÅLLBARHET**

Ej tillämpligt

**7. PERFORMANCE PROPERTIES**

Ej tillämpligt

**8. STORAGE.**

- Förvara på en torr och välventilerad plats mellan 0 och 30°C och 30–60% relativ luftfuktighet.

**9. TEST REPORT**

Ej tillämpligt

**10. DISCLAIMER**

Viktig Information till Köparen:

BenBow tillhandahåller sina produkter i befintligt skick och lämnar inga garantier, vare sig uttryckliga eller underförstådda, inklusive men inte begränsat till underförstådda garantier för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Det är användarens ansvar att avgöra om BenBow-produkten är lämplig för deras specifika behov och tillämpning. Faktorer som de material som ska bindas, användningsförhållandena och de miljömässiga och tidsmässiga faktorerna som påverkar produktens prestanda är avgörande och kan variera beroende på användarens specifika omständigheter. Dessa faktorer, som många ligger inom användarens unika kunskap och kontroll, måste noggrant utvärderas för att säkerställa att produkten är lämplig för sitt avsedda syfte och tillämpningsmetod.

Begränsning av Åtgärder och Ansvar:

Om en BenBow-produkt visar sig vara defekt är användarens enda lösning, enligt BenBows gottfinnande, antingen en återbetalning av inköpspriset eller reparation eller utbyte av den defekta produkten. BenBow ansvarar inte för andra förluster eller skador, inklusive men inte begränsat till direkta, indirekta, speciella, tillfälliga eller följdskador, oavsett vilken rättslig teori som åberopas (t.ex. vårdslöshet, garanti eller strikt ansvar).

# RENGÖRINGSKIT FÖR SPRUTPISTOL

## 1. PRODUKTIDENTIFIERARE

### RENGÖRINGSKIT FÖR SPRUTPISTOL

1.1 Relevanta användningsområden: Perfekt för rengöring av alla typer av sprutpistoler, såsom sug-, gravitations-, tryckmatade, detalj-, HVLP-sprutpistoler samt airbrushar.

1.2 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet Företag: Benbow.pl Paweł Konopa Sp. k., Bierutowska 57-59 3B, 51-317 Wrocław, Polen. Nödkontakt nummer: +48 784 996 532  
E-post: info@benbow.de

## 2. FAROIDENTIFIERING

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen GHS-klassificering: Ej klassificerad som farlig enligt bestämmelserna i EU-förordning 1272-2008 (CLP).

## 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER

No	Namn	CAS#	Procentandel
1	Polyeten	9002-88-4	40%
2	Stål	7439-89-6	40%
3	Nylon	32131-17-2	20%

Även om detta material inte klassificeras som farligt enligt federala OSHA-föreskrifter, innehåller detta SDS värdefull information som är avgörande för säker hantering och korrekt användning av denna produkt. Detta MSDS bör sparas och göras tillgängligt för anställda och andra användare av denna produkt.

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN ÅTGÄRDER

### 4.1 Beskrivning av första hjälpen åtgärder

Översikt vid nödsituation:

Potentiella hälsoeffekter

Förtäring:

Hudkontakt:

Ögonkontakt:

Effekter av kronisk exponering:

Förvärrade medicinska tillstånd:

Inga faror vid tillfällig eller långvarig exponering.

Förväntas inte utgöra någon hälsorisk vid inandning.

Förväntas inte utgöra någon hälsorisk vid förtäring.

Förväntas inte utgöra någon hälsorisk vid hudkontakt.

Förväntas inte utgöra någon hälsorisk vid ögonkontakt.

Ingen information hittades.

Ingen information hittades.

**5. ÅTGÄRDER VID BRAND**

Brand- och explosionsrisk: Ingen.

**5.1 Släckmedel**

Lämpliga släckmedel: Släckpulver, Sand, Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Vad som krävs för den omgivande branden.

5.2 Särskilda faror som härrör från ämnet eller blandningen: Bildning av nedbrytningsprodukter är möjlig. Vid brand och/eller explosion, andas inte in röken.

5.3 Råd till brandmän: Vid brand: Använd en självförsörjande andningsapparat. Ytterligare information: Ingen ytterligare information hittades.

**6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP**

6.1 Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödförfaranden

Miljöskyddsåtgärder: Kassera enligt lokala, nationella och federala bestämmelser om avfallshantering. Hänvisning till andra avsnitt: Ingen data tillgänglig.

**7. HANDLING AND STORAGE**

Handling: Product should be kept dry.

Storage: Store in a cool, dry location.

**8. EXPOSURE CONTROL/PERSONAL PROTECTION**

8.1 Exposure controls

Exposure Limits: No information available.

Effects of Acute Exposure: No information available.

Chronic Over Exposure Effects: No information available.

**9. PHYSICAL & CHEMICAL PROPERTIES**

9.1 Information on basic physical and chemical properties

Appearance	Varies
Odour	Not applicable
Colour	Black, Silver, and Red
pH	Not applicable
Melting Point / Freezing Point:	Not applicable
Boiling Point:	Not applicable
Flash Point:	Not applicable
Evaporation Rate:	Not applicable
Vapour Pressure:	Not applicable
Vapour Density:	Not applicable
Relative Density:	Not applicable
Relative Steam Density:	Not applicable
Solubility(ies):	Not applicable
Auto-Ignition Temperature:	Not applicable
Decomposition Temperature:	Not applicable



**10. STABILITY & REACTIVITY**

Stability: Stable under recommended storage and handling conditions

Materials to Avoid: Stable under recommended storage and handling conditions.

Conditions to Avoid: None in particular.

**11. TOXICOLOGICAL INFORMATION**

No toxicological data has been generated for this material. Not known to be toxic or hazardous and contains no ingredients known to be detrimental.

**12. ECOLOGICAL INFORMATION**

Eco-toxicity: No specific data is available for this product. Avoid littering. Dispose of it within local, state, and federal guidelines.

Persistence and Degradability: No information found.

Bio-accumulate Potential: No information found.

Mobility in Soil: No information found.

Other Adverse Effects: No information found.

**13. DISPOSAL CONSIDERATIONS**

No special handling required. Dispose of within local, state and federal guidelines.

**14. TRANSFORMATION INFORMATION**

Land transport (ADR/RID)

UN number: -

UN proper shipping name: -

Transport hazard class(es): -

Packing group: -

Other applicable information (land transport):

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Inland waterways transport (ADN):

Other applicable information (inland waterways transport):

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Marine transport (IMDG)

Other applicable information (marine transport)

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Air transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

Other applicable information (air transport)

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.1 Environmental hazards

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS: No

14.2 Special precautions for user No information available.

**15. REGULATORY INFORMATION**

This product is non-toxic and as such, not regulated.

**16. OTHER INFORMATION**

The information is based on the present level of our knowledge. It does not, however, given assurances of product properties and establishes no contract legal rights. The receiver of our product is singularly responsible for adhering to existing laws and regulations.

# RENGÖRINGS- PROCESS

# 1



## FÖRRENGÖRING

- Förtvätta/rengör genom att spola rengöringslösningsmedel genom pistolen.
- Upprepa processen tills lösningsmedlet är klart och utan färg.

# 2



## INVÄNDIG RENGÖRING

- Demontera munstycket och andra delar av sprutpistolen.
- Använd rengöringskitet för sprutpistoler för att rengöra kammare och munstycken med rätt borste eller nål som medföljer i kitet.

# 3



## INVÄNDIG RENGÖRING

- Använd penslar för att rengöra utsidan av sprutpistolen.

# 4



## ÅTERMONTERA

- Montera ihop sprutpistolen igen och spola rengöringslösningsmedel genom den igen för att ta bort kvarvarande föroreningar.

# 5



## TORKNING

- Torka sprutpistolen med papper från en rulle.



# SADA NA ČIŠTĚNÍ STRIKACÍ PISTOLE

## VLASTNOSTI / VÝHODY

Kompletní sada s 22 kusy čistících nástrojů pro stříkací pistole obsahuje mini, velké, drátěné kartáče a jehly pro údržbu každé části pistole.

Příslušenství je umístěno v kompaktní rozdělené přihrádce pro snadné skladování a přehlednost.

Silné, flexibilní drátěné kartáče umožňují snadný přístup k těžko přístupným dutinám.

Víceúčelové nástroje na čištění odstraňují veškeré zbytky, udržují pistoli v perfektním stavu a prodlužují její...

## TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Materiál: Plastové rukojeti, ocelové dráty a nylonové štětiny

Package includes:

- 1 dlouhý úhlový drátěný kartáč
- 1 dlouhý rovný drátěný kartáč
- 1 středně velký drátěný kartáč
- 1 středně velký mosazný kartáč (v lahvi)
- 5 jemných kartáčů (v lahvi)
- 2 jemné hroty (v lahvi)
- 6 držáků na hobby nože
- 1 kartáč s plastovou rukojetí
- 3 flexibilní kartáče na detaily v trubkách
- 1 prázdná láhev na čistící roztok

Vyrobeno v PRC

## APLIKACE / POUŽITÍ

Ideální pro čištění všech typů stříkacích pistolí, jako jsou sací, gravitační, tlakové, detailní, HLVP a airbrush pistole.





# SADA NA ČIŠTĚNÍ STRÍKACÍ PISTOLE

## 1. IDENTIFIKÁTOR PRODUKTU

### SADA NA ČIŠTĚNÍ STRÍKACÍ PISTOLE

1.1 Relevance použití: Ideální pro čištění všech typů stříkacích pistolí, jako jsou sací, gravitační, tlakové, detailní, HVLP i airbrush pistole.

1.2 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu Společnost: Benbow.pl Paweł Konopa Sp. k., Bierutowska 57-59 3B, 51-317 Wrocław, Polsko. Nouzový kontaktní telefon: +48 784 996 532 E-mail: info@benbow.de

## 2. DOSTUPNÉ VELIKOSTI

Nevztahuje se

## 3. TECHNICKÁ SPECIFIKACE:

- Materiál: Plastové rukojeti, ocelové dráty a nylonové štětiny
- Obsah balení: - 1 dlouhý úhlový drátěný kartáč - 1 dlouhý rovný drátěný kartáč - 1 středně velký drátěný kartáč - 1 středně velký mosazný kartáč (v lahvi) - 5 jemných kartáčů (v lahvi) - 2 jemné hroty (v lahvi) - 6 držáků na hobby nože - 1 kartáč s plastovou rukojetí - 3 flexibilní kartáče na detaily v trubkách - 1 prázdná láhev na čisticí roztok
- Vyrobeno v PRC

## 4. KONSTRUKCE PRODUKTU

No	Název	CAS#	Procentandel
1	Polyetylen	9002-88-4	40%
2	Ocel	7439-89-6	40%
3	Nylon	32131-17-2	20%

## 5. NÁVOD K POUŽITÍ

- Ideální pro čištění všech typů stříkacích pistolí, jako jsou sací, gravitační, tlakové, detailní, HLVP, stejně jako airbrushů, zásuvek na zapalovací svíčky, ventilů a zbraní.

...

**6. DOBA POUŽITELNOSTI**

Nevztahuje se

**7. PERFORMANCE PROPERTIES**

Nevztahuje se

**8. STORAGE.**

- Skladujte na suchém a dobře větraném místě při teplotě 0–30 °C a relativní vlhkosti 30–60 %.

**9. TEST REPORT**

Nevztahuje se

**10. DISCLAIMER**

Důležité Upozornění pro Kupujícího:

Společnost BenBow dodává své produkty v aktuálním stavu („jak jsou“) a neposkytuje žádné záruky, výslovné ani předpokládané, včetně mimo jiné předpokládaných záruk obchodovatelnosti nebo vhodnosti pro konkrétní účel. Odpovědnost za určení, zda je produkt BenBow vhodný pro konkrétní potřeby a použití, leží na uživateli. Faktory, jako jsou materiály, které mají být spojeny, podmínky použití a environmentální či časové faktory ovlivňující výkon produktu, jsou klíčové a mohou se lišit v závislosti na konkrétních okolnostech uživatele. Tyto faktory, z nichž mnohé jsou v unikátních znalostech a kontrole uživatele, je třeba pečlivě zhodnotit, aby bylo zajištěno, že produkt je vhodný pro zamýšlený účel a způsob aplikace.

Omezení Opravného Prostředku a Odpovědnosti:

V případě, že se produkt BenBow ukáže jako vadný, jediným opravným prostředkem uživatele, dle uvážení společnosti BenBow, bude vrácení kupní ceny nebo oprava či výměna vadného produktu. Společnost BenBow nenesení odpovědnost za žádné jiné ztráty nebo škody, včetně mimo jiné přímých, nepřímých, zvláštních, náhodných nebo následných škod, bez ohledu na uplatněnou právní teorii (např. nedbalost, záruka nebo odpovědnost za škodu).

# SADA NA ČIŠTĚNÍ STRÍKACÍ PISTOLE

## 1. IDENTIFIKÁTOR PRODUKTU

SADA NA ČIŠTĚNÍ STRÍKACÍ PISTOLE

1.1 Relevantní použití: Ideální pro čištění všech typů stříkacích pistolí, jako jsou sací, gravitační, tlakové, detailní, HVLP, stejně jako airbrushů.

1.2 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu Společnost: Benbow.pl Paweł Konopa Sp. k., Bierutowska 57-59 3B, 51-317 Wrocław, Polsko. Nouzový kontaktní telefon: +48 784 996 532  
E-mail: info@benbow.de

## 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČÍ

2.1 Klasifikace látky nebo směsi Klasifikace GHS: Není klasifikována jako nebezpečná podle ustanovení nařízení ES 1272-2008 (CLP).

Prvky označení GHS: Nevztahuje se.

## 3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

No	Název	CAS#	Procentandel
1	Polyetylen	9002-88-4	40%
2	Ocel	7439-89-6	40%
3	Nylon	32131-17-2	20%

I když tento materiál není klasifikován jako nebezpečný podle federálních předpisů OSHA, tato karta bezpečnostních údajů obsahuje cenné informace nezbytné pro bezpečné zacházení a správné použití tohoto produktu. Tato karta MSDS by měla být uchována a zpřístupněna zaměstnancům a dalším uživatelům tohoto produktu.

## 4. OPATŘENÍ PRVNÍ POMOCI

4.1 Popis opatření první pomoci

Přehled pro mimořádné situace:

Potenciální zdravotní účinky

Vdechnutí:

Kontakt s kůží:

Kontakt s očima:

Účinky chronického vystavení:

Zhoršení zdravotních stavů:

Žádná rizika při náhodném nebo dlouhodobém vystavení.

Nepředpokládá se zdravotní riziko při vdechování.

Nepředpokládá se zdravotní riziko při požití.

Nepředpokládá se zdravotní riziko při kontaktu s kůží.

Nepředpokládá se zdravotní riziko při kontaktu s očima.

Nenalezeny žádné informace.

Nenalezeny žádné informace.



## 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

Nebezpečí požáru a výbuchu: Žádné.

### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: Hasicí prášek, Písek, Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>). Cokoliv, co vyžaduje okolní požár.

5.2 Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi: Možná tvorba produktů rozkladu. V případě požáru a/nebo výbuchu nevdechujte dýmy.

5.3 Pokyny pro hasiče: V případě požáru: Použijte izolační dýchací přístroj.

Další informace: Žádné další informace nebyly nalezeny.

## 6. OPATŘENÍ PŘI NÁHODNÉM ÚNIKU

6.1 Osobní opatření, ochranné vybavení a postupy v případě nouze

Opatření na ochranu životního prostředí: Likvidujte v souladu s místními, státními a federálními předpisy pro likvidaci odpadu. Odkaz na jiné oddíly: Žádná data.

## 7. HANDLING AND STORAGE

Handling: Product should be kept dry.

Storage: Store in a cool, dry location.

## 8. EXPOSURE CONTROL/PERSONAL PROTECTION

8.1 Exposure controls

Exposure Limits: No information available.

Effects of Acute Exposure: No information available.

Chronic Over Exposure Effects: No information available.

## 9. PHYSICAL & CHEMICAL PROPERTIES

9.1 Information on basic physical and chemical properties

Appearance	Varies
Odour	Not applicable
Colour	Black, Silver, and Red
pH	Not applicable
Melting Point / Freezing Point:	Not applicable
Boiling Point:	Not applicable
Flash Point:	Not applicable
Evaporation Rate:	Not applicable
Vapour Pressure:	Not applicable
Vapour Density:	Not applicable
Relative Density:	Not applicable
Relative Steam Density:	Not applicable
Solubility(ies):	Not applicable
Auto-Ignition Temperature:	Not applicable
Decomposition Temperature:	Not applicable

**10. STABILITY & REACTIVITY**

Stability: Stable under recommended storage and handling conditions

Materials to Avoid: Stable under recommended storage and handling conditions.

Conditions to Avoid: None in particular.

**11. TOXICOLOGICAL INFORMATION**

No toxicological data has been generated for this material. Not known to be toxic or hazardous and contains no ingredients known to be detrimental.

**12. ECOLOGICAL INFORMATION**

Eco-toxicity: No specific data is available for this product. Avoid littering. Dispose of it within local, state, and federal guidelines.

Persistence and Degradability: No information found.

Bio-accumulate Potential: No information found.

Mobility in Soil: No information found.

Other Adverse Effects: No information found.

**13. DISPOSAL CONSIDERATIONS**

No special handling required. Dispose of within local, state and federal guidelines.

**14. TRANSFORMATION INFORMATION**

Land transport (ADR/RID)

UN number: -

UN proper shipping name: -

Transport hazard class(es): -

Packing group: -

Other applicable information (land transport):

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Inland waterways transport (ADN):

Other applicable information (inland waterways transport):

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Marine transport (IMDG)

Other applicable information (marine transport)

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Air transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

Other applicable information (air transport)

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.1 Environmental hazards

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS: No

14.2 Special precautions for user No information available.

**15. REGULATORY INFORMATION**

This product is non-toxic and as such, not regulated.

**16. OTHER INFORMATION**

The information is based on the present level of our knowledge. It does not, however, given assurances of product properties and establishes no contract legal rights. The receiver of our product is singularly responsible for adhering to existing laws and regulations.

# PROCES ČIŠTĚNÍ

# 1



## PŘEDČIŠTĚNÍ

- Předmytí/čištění provedte propláchnutím čisticího ředidla přes pistoli.
- Opakujte tento proces, dokud není ředidlo zcela bezbarvé.

# 2



## ČIŠTĚNÍ INTERIÉRU

- Rozmontujte trysku stříkací pistole a další součásti.
- Použijte sadu na čištění stříkacích pistolí k vyčištění komor a trysek pistole pomocí vhodného kartáčku nebo jehly, které jsou součástí sady.

# 3



## ČIŠTĚNÍ INTERIÉRU

- Použijte štětce na barvy k vyčištění vnější části stříkací pistole.

# 4



## ZNOVU SESTAVIT

- Znovu sestavte stříkací pistoli a znovu propláchněte čisticí ředidlo, abyste odstranili zbylé nečistoty.

# 5



## SUŠENÍ

- Vysušte stříkací pistoli pomocí papíru z role.





# REINIGINGSET VOOR SPUITPISTOOL

## 1. KENMERKEN / VOORDELEN

Volledige set met 22 onderdelen voor het reinigen van spuitpistolen, inclusief mini, grote, draadborstels en naalden om elk onderdeel van het pistool te onderhouden.

Onderhoudsbenodigdheden zijn opgeborgen in een compacte, onderverdeelde lade voor eenvoudige opslag en zichtbaarheid.

Sterke, flexibele draadborstels maken het gemakkelijk om moeilijk bereikbare holtes schoon te maken.

Multi-item borstels verwijderen alle resten om het pistool in uitstekende staat te houden, wat resulteert in een betere...

## 1. TECHNISCHE SPECIFICATIES

Materiaal: Kunststof handvatten, stalen draden en nylonborstels

Inhoud van het pakket:

- 1 Lange hoekige draadborstel
- 1 Lange rechte draadborstel
- 1 Middelgrote draadborstel
- 1 Middelgrote messingborstel (in fles)
- 5 Fijne borstels (in fles)
- 2 Fijne punten (in fles)
- 6 Hobby-meshouders
- 1 Kunststof handborstel
- 3 Flexibele buisdetailborstels
- 1 Lege fles voor reinigingsoplossing

Gemaakt in PRC

## TOEPASSING / GEBRUIK

Ideaal voor het reinigen van alle soorten spuitpistolen, zoals zuig-, zwaartekracht-, druktoevoer-, detail-, HLPV- en airbrushpistolen.



# REINIGINGSET VOOR SPUITPISTOOL

## 1. 1. PRODUCTIDENTIFICATIE

### 1. REINIGINGSET VOOR SPUITPISTOOL

1. 1.1 Relevante toepassingen: Ideaal voor het reinigen van alle soorten spuitpistolen, zoals zuig-, zwaartekracht-, druktoevoer-, detail-, HVLP- en airbrushpistolen.

1.2 Gegevens van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad Bedrijf: Benbow.pl  
 Paweł Konopa Sp. k., Bierutowska 57-59 3B, 51-317 Wrocław, Polen.  
 Noodcontactnummer: +48 784 996 532  
 E-mail: info@benbow.de

## 1. 2. BESCHIKBARE MATEN

1. Niet van toepassing

## 1. 3. TECHNISCHE SPECIFICATIE:

1. Materiaal: Kunststof handvatten, stalen draden en nylonborstels
- Inhoud van het pakket: - 1 Lange hoekige draadborstel - 1 Lange rechte draadborstel - 1 Middelgrote draadborstel - 1 Middelgrote messingborstel (in fles) - 5 Fijne borstels (in fles) - 2 Fijne punten (in fles) - 6 Hobby-meshouders - 1 Kunststof handborstel - 3 Flexibele buisdetailborstels - 1 Lege fles voor reinigingsoplossing
  - Gemaakt in PRC

## 1. 4. PRODUCTCONSTRUCTIE

No	Naam	CAS#	Percentage
1	Polyethyleen	9002-88-4	40%
2	Staal	7439-89-6	40%
3	Nylon	32131-17-2	20%

## 5. GEBRUIKSAANWIJZINGEN

Ideaal voor het reinigen van alle soorten spuitpistolen, zoals zuig-, zwaartekracht-, druktoevoer-, detail-, HVLP-pistolen, evenals airbrushes, bougiestekkers, kleppen en wapens.

...

**6. HOUDBAARHEID**

Niet van toepassing

**7. PERFORMANCE PROPERTIES**

Niet van toepassing

**8. STORAGE.**

- Bewaar op een droge en goed geventileerde plaats bij een temperatuur tussen 0 en 30°C en een relatieve luchtvochtigheid van 30 tot 60%.

**9. TEST REPORT**

Niet van toepassing

**10. DISCLAIMER**

Belangrijke Mededeling aan de Koper:

BenBow levert zijn producten zoals ze zijn en geeft geen garanties, expliciet of impliciet, inclusief maar niet beperkt tot impliciete garanties van verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te bepalen of het product van BenBow geschikt is voor hun specifieke behoeften en toepassing. Factoren zoals de te verlijmen materialen, de gebruiksomstandigheden en de milieu- en tijdsfactoren die de prestaties van het product beïnvloeden, zijn cruciaal en kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de gebruiker. Deze factoren, waarvan vele binnen de unieke kennis en controle van de gebruiker vallen, moeten zorgvuldig worden geëvalueerd om ervoor te zorgen dat het product geschikt is voor het beoogde doel en de toepassing.

Beperking van Remedies en Aansprakelijkheid:

Indien een BenBow-product defect blijkt te zijn, is de enige remedie van de gebruiker, naar keuze van BenBow, een terugbetaling van de aankoopprijs of reparatie of vervanging van het defecte product. BenBow is niet aansprakelijk voor enige andere verliezen of schade, inclusief maar niet beperkt tot directe, indirecte, speciale, incidentele of gevolgschade, ongeacht de juridische theorie die wordt ingeroepen (bijvoorbeeld nalatigheid, garantie of strikte aansprakelijkheid).

...



# REINIGINGSET VOOR SPUITPISTOLEN

## 1. PRODUCTIDENTIFICATIE

REINIGINGSET VOOR SPUITPISTOLEN

1.1 Relevante toepassingen: Ideaal voor het reinigen van alle soorten spuitpistolen, zoals zuig-, zwaartekracht-, drukgevoede, detail-, HVLP-spuitpistolen en airbrushes.

1.2 Gegevens van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad Bedrijf: Benbow.pl Paweł Konopa Sp. k., Bierutowska 57-59 3B, 51-317 Wrocław, Polen. Noodcontactnummer: +48 784 996 532  
E-mail: info@benbow.de

## 2. IDENTIFICATIE VAN GEVAREN

2.1 Classificatie van de stof of het mengsel GHS-classificatie: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de bepalingen van EU-verordening 1272-2008 (CLP).

## 3. SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER INGREDIËNTEN

No	Naam	CAS#	Percentage
1	Polyethyleen	9002-88-4	40%
2	Staal	7439-89-6	40%
3	Nylon	32131-17-2	20%

I když tento materiál není klasifikován jako nebezpečný podle federálních předpisů OSHA, tato karta bezpečnostních údajů obsahuje cenné informace nezbytné pro bezpečné zacházení a správné použití tohoto produktu. Tato karta MSDS by měla být uchována a zpřístupněna zaměstnancům a dalším uživatelům tohoto produktu.

## 4. OPATŘENÍ PRVNÍ POMOCI

4.1 Popis opatření první pomoci

Overzicht bij noodsituatie:

Potentiële gezondheidseffecten

Inademing:

Huidcontact:

Oogcontact:

Effecten van chronische blootstelling: Geen informatie gevonden.

Verergerde medische aandoeningen: Geen informatie gevonden.

Geen gevaren bij incidentele of langdurige blootstelling.

Geen gezondheidsrisico verwacht bij inademing.

Geen gezondheidsrisico verwacht bij inslikken.

Geen gezondheidsrisico verwacht bij huidcontact.

Geen gezondheidsrisico verwacht bij oogcontact.

**5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

Brand- en explosiegevaar: Geen.

**5.1 Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen: Bluspoeder, Zand, Kooldioxide (CO<sub>2</sub>). Wat nodig is voor de omringende brand.

5.2 Speciale gevaren veroorzaakt door de stof of het mengsel: Mogelijke vorming van ontledingsproducten. Bij brand en/of explosie dampen niet inademen.

5.3 Advies voor brandweerlieden: Bij brand: Gebruik een ademluchtapparaat.  
Aanvullende informatie: Geen aanvullende informatie gevonden.

**6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRJIKOMEN**

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Milieuvoorzorgsmaatregelen: Afvoeren volgens de lokale, nationale en federale regelgeving voor afvalverwijdering. Verwijzing naar andere secties: Geen gegevens.

**7. HANDLING AND STORAGE**

Handling: Product should be kept dry.  
Storage: Store in a cool, dry location.

**8. EXPOSURE CONTROL/PERSONAL PROTECTION**

8.1 Exposure controls

Exposure Limits: No information available.  
Effects of Acute Exposure: No information available.  
Chronic Over Exposure Effects: No information available.

**9. PHYSICAL & CHEMICAL PROPERTIES**

9.1 Information on basic physical and chemical properties

Appearance	Varies
Odour	Not applicable
Colour	Black, Silver, and Red
pH	Not applicable
Melting Point / Freezing Point:	Not applicable
Boiling Point:	Not applicable
Flash Point:	Not applicable
Evaporation Rate:	Not applicable
Vapour Pressure:	Not applicable
Vapour Density:	Not applicable
Relative Density:	Not applicable
Relative Steam Density:	Not applicable
Solubility(ies):	Not applicable
Auto-Ignition Temperature:	Not applicable
Decomposition Temperature:	Not applicable

**10. STABILITY & REACTIVITY**

Stability: Stable under recommended storage and handling conditions

Materials to Avoid: Stable under recommended storage and handling conditions.

Conditions to Avoid: None in particular.

**11. TOXICOLOGICAL INFORMATION**

No toxicological data has been generated for this material. Not known to be toxic or hazardous and contains no ingredients known to be detrimental.

**12. ECOLOGICAL INFORMATION**

Eco-toxicity: No specific data is available for this product. Avoid littering. Dispose of it within local, state, and federal guidelines.

Persistence and Degradability: No information found.

Bio-accumulate Potential: No information found.

Mobility in Soil: No information found.

Other Adverse Effects: No information found.

**13. DISPOSAL CONSIDERATIONS**

No special handling required. Dispose of within local, state and federal guidelines.

**14. TRANSFORMATION INFORMATION**

Land transport (ADR/RID)

UN number: -

UN proper shipping name: -

Transport hazard class(es): -

Packing group: -

Other applicable information (land transport):

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Inland waterways transport (ADN):

Other applicable information (inland waterways transport):

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Marine transport (IMDG)

Other applicable information (marine transport)

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Air transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

Other applicable information (air transport)

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.1 Environmental hazards

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS: No

14.2 Special precautions for user No information available.

**15. REGULATORY INFORMATION**

This product is non-toxic and as such, not regulated.

**16. OTHER INFORMATION**

The information is based on the present level of our knowledge. It does not, however, given assurances of product properties and establishes no contract legal rights. The receiver of our product is singularly responsible for adhering to existing laws and regulations.



# REINIGINGSPROCES

# 1



## VOORREINIGING

- Voorwassen/reinigen door reinigingsverdunner door de spuit te spoelen.
- Herhaal dit proces totdat de verdunner kleurloos is.

# 2



## INTERIEURREINIGING

- Demonteer de sproeikop van het spuitpistool en andere onderdelen.
- Gebruik de reinigingsset voor spuitpistolen om de kamers en sproeikoppen van het spuitpistool schoon te maken met de juiste borstel of naald die in de set is meegeleverd.

# 3



## INTERIEURREINIGING

- Gebruik verfkwasten om de buitenkant van het spuitpistool schoon te maken.

# 4



## HERMONTEREN

- Monteer het spuitpistool opnieuw en spoel de reinigingsverdunner er nogmaals doorheen om eventuele resterende verontreinigingen te verwijderen.

# 5



## DROGEN

- Droog het spuitpistool met papier van een rol.