

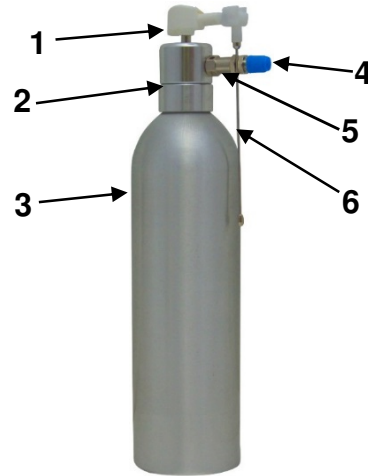
Befüllbare Druckluft-Sprühflasche

SPEZIFIKATIONEN

Arbeitsdruck: 6,3 Bar (90PSI)
Arbeitsfüllmenge: 50 - 350 ml
Max. Füllmenge: 650 ml
Sicherheitsventil, verhindert zu hohen Druck

BAUTEILE

- 1 Sprühventil
- 2 Verschlussdeckel
- 3 Druckbehälter
- 4 Füllventil
- 5 Sicherheitsventil
- 6 Düsennadel



Lesen Sie vor Verwendung alle Warn- und Bedienungshinweise in dieser Bedienungsanleitung aufmerksam durch. Nichtbeachtung der Hinweise oder falsche Bedienung kann zu Beschädigung der Druckluft-Sprühflasche, Gewährleistungsverlust und Verletzungen führen.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Diese Druckluft-Sprühflasche ist ideal zum Sprühen von z.B. Reinigern, Rostschutz- & Rostlöser-Flüssigkeiten usw. Die lange Sprühflaschen-Düse eignet sich besonders für enge & schwer zugängliche Bereiche. Der Druckbehälter besteht aus Aluminium, ist ausgelegt auf lange Lebensdauer und verfügt über ein Universalventil (Schrader-Ventil) für eine einfache Druckluftbefüllung mit z.B. Reifen-Füllpistolen.

SICHERHEITSHINWEISE

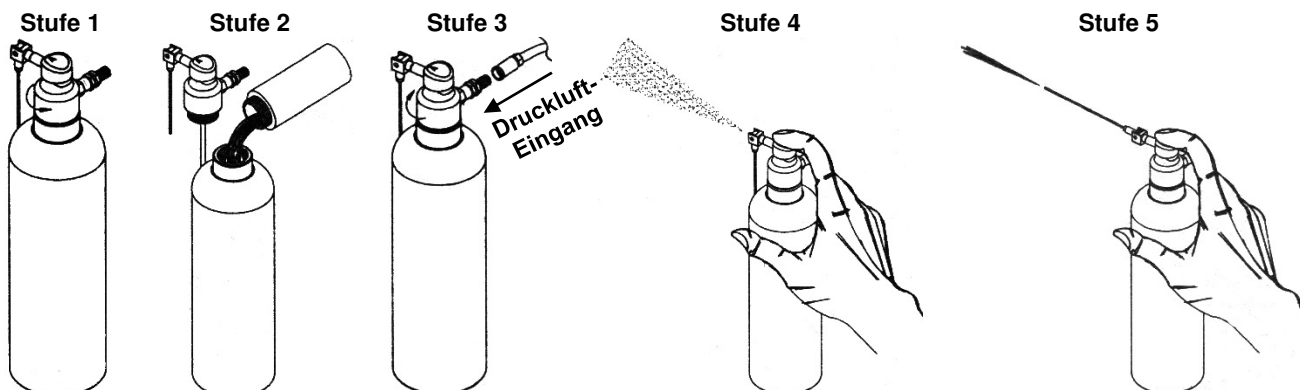
- Verwenden Sie zur Druckluft-Befüllung des Druckbehälters immer Füllgeräte, die über ein Druckmanometer verfügen.
- Setzen Sie den Druckbehälter niemals einem Druck höher als max. 6,3 Bar aus.
- Befüllen Sie den Druckbehälter niemals mit ätzenden oder korrosiven Flüssigkeiten wie z.B. Säuren.
- Verwenden Sie die Druckluft-Sprühflasche nur für den Zweck, für die diese konzipiert ist.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Bei Verwendung und Wartungsarbeiten an diesem Gerät immer eine Schutzbrille tragen.

FLÜSSIGKEIT EINFÜLLEN

1. Stellen Sie sicher, dass der Behälter drucklos ist.
2. Lösen und entfernen Sie den Druckbehälter-Verschlussdeckel.
3. Befüllen Sie den Druckbehälter bis zur Hälfte mit der erforderlichen Flüssigkeit.
4. Achten Sie darauf, dass die max. Füllmenge von 350 ml nicht überschritten wird. Überfüllen des Behälters bewirkt eine kurze Sprühzeit.

DRUCKBEHÄLTER MIT DRUCKLUFT BEFÜLLEN

1. Drehen Sie den Verschlussdeckel auf den Druckbehälter.
2. Befüllen Sie die Druckbehälter mit ein wenig Druckluft und überprüfen sie diesen auf Entweichen von Luft oder Flüssigkeit.
3. Ist keine Undichtigkeit feststellbar, befüllen Sie den Druckbehälter mit max. 6,3 Bar Druckluft. Benutzen Sie dazu eine Reifenfüllpistole mit Druckmanometer.



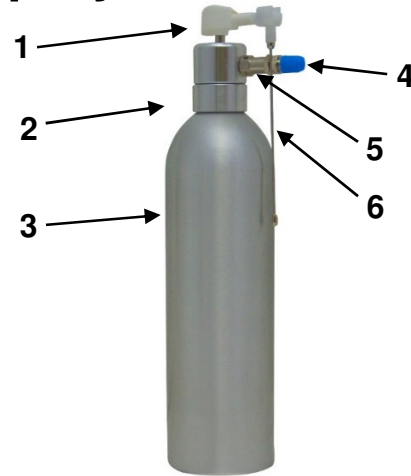
Refill Pressure Sprayer

SPECIFICATIONS

Working pressure: 90 PSI (6.3 BAR)
Operating fluid capacity: 50 - 350 cc
Max. canister capacity: 650 cc
Safety valve, prevents to high pressure

PARTS

- 1 Spray valve
- 2 Bottle cap
- 3 Pressure bottle
- 4 Filling valve
- 5 Safty valve
- 6 Nozzle needle



Read all warnings and operating instructions in this manual carefully before use. Failure to observe the instructions or incorrect operation may result in damage to the refill pressure sprayer, loss of warranty and injury.

GENERAL INFORMATIONS

This Refill Pressure Sprayer is ideal for spraying of cleaners (brake cleaner), rust converter & anti-rust liquids etc. The long type nozzle on sprayer is suitable for narrow & difficult to access areas. The canister is made of aluminum for long life use and has a universal valve (Schrader valve) for an easy air pressure filling with e.g. car tire inflator.

SAFETY ADVICE

- Only use filling devices, which have a pressure gauge, for filling the bottle with compressed air.
- Do not fill the pressure bottle with air pressure higher than max. 6.3 bar.
- Do not fill the bottle with strong chemicals or corrosive fluids e.g. acids.
- Only use the refill pressure sprayer for the purpose for which it is designed.
- Keep out of children reach.
- Always wear eyes protection when operating or performing maintenance on this tool.

FILL THE BOTTLE WITH LIQUID

1. Make sure, that the bottle is pressure-less.
2. Loosen and remove the bottle cap.
3. Fill the pressure bottle up to half with the required liquid.
4. Make sure that the max. capacity of 350 ml is not exceeded.
Overfilling of the bottle causes a short spraying time.

FILL THE BOTTLE WITH COMPRESSED AIR

1. Install the bottle cap.
2. Fill the bottle with a small amount of compressed air and check the bottle for air or liquid leakage.
3. If there is no leak detected, fill the pressure bottle with max. 6.3 bar of compressed air. Use a tire inflator with pressure gauge.

