

SPRÜHER - WIEDERBEFÜLLBAR

Typ 4300 / 4500



1. Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieser Sprüher ist ein druckluftbetriebenes Qualitätswerkzeug für den professionellen handwerklichen Einsatz. Er eignet sich zum Verarbeiten flüssiger Sprühmittel in Form von losen Gebinden.

Achten Sie auf Verträglichkeit mit Aluminium, oder verwenden Sie von ihrem Lieferanten freigegebene Sprühmittel.

2. Zu Ihrer Sicherheit

- Gefahrloses Arbeiten mit diesem Sprüher ist nur möglich, wenn die Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise vollständig gelesen und die darin enthaltenen Anweisungen befolgt werden.
- Bei Verwendung von chemischen Mitteln sind die gültigen Sicherheits- und Anwendungsbestimmungen zu beachten.
- Lassen Sie sich vor dem ersten Gebrauch praktisch einweisen.
- Vor jedem Gebrauch Bauteile überprüfen.
- Sprüher auf sichtbare Beschädigungen überprüfen. Beschädigte Dosen sofort entsorgen!
- Veränderungen am Sprüher sind verboten.
- Nur Original-Zubehör verwenden.
- Sprüher nur mit dem zulässigen Druck betreiben.
- nicht gegen Flammen oder auf erhitzte Bauteile sprühen.
- Die Arbeitsräume müssen hell, gut belüftet und den gültigen Regelungen für Hygiene und Arbeitssicherheit entsprechen.
- Sprühnebel nicht einatmen.
- Ventile und Düsen müssen durchgängig frei sein.

3. Technische Daten

Benennung	4300 / 4500
Arbeitsdruck	6-8 bar
Maximaldruck	10 bar
Volumen	600 ml
max. Füllmenge Sprühmittel	400 ml

Siehe auch Kennwerte der Füllstation Typ 4000 (bei Verwendung von Sprüher 4300).

4. Inbetriebnahme des Sprüher

Automatische Befüllung mit Sprühmittel und Druckluft (nur Type 4300): Drücken Sie den Sprüher in die Material/Luft-Tankstelle der zugehörigen und angeschlossenen Füllstation Typ 4000. Der Sprüher wird durch diesen Vorgang automatisch mit 400ml Sprühmittel und anschließend mit Druckluft befüllt. Beachten Sie, dass der Sprüher vor einer erneuten Befüllung vollkommen entleert wird. Hierzu die Überwurfmutter aufschrauben und den Sprüher entleeren. Vor jeder Befüllung überprüfen, ob die Überwurfmutter handfest angezogen ist (Kein Werkzeug benutzen).

Manuelle Befüllung mit Sprühmittel (Type 4300 und 4500): Durch lösen der Überwurfmutter lassen Sie die Restluft entweichen. Überwurfmutter und Ventileinsatz entfernen, anschließend den Sprüher mit max. 400ml Sprühmittel befüllen. Dies entspricht 2/3 des Gesamtvolumens.

Ventileinsatz aufsetzen und mit der Überwurfmutter handfest verschrauben (Kein Werkzeug benutzen).

Manuelle Befüllung mit Druckluft: Den Sprüher nach dem Befüllen mit Sprühmittel, oder bei Bedarf in AIR Tankstelle, Luftbefülladapter oder Luft-Handfüller drücken und dadurch Druckluft in den Sprüher strömen lassen, bis der Befüllvorgang akustisch nicht mehr zu hören ist.

5. Arbeitshinweise / Anwendung

Durch Druck auf den Sprühkopf tritt das Sprühmittel aus. Der Sprüher funktioniert auch bei Überkopfarbeiten.

Sie sind dazu verpflichtet, Ihre Gefahrstoffe zu kennzeichnen. Sie müssen das verwendete Sprühmittel auf dem Sprüher angeben. Sicherheitsdatenblätter der verwendeten Sprühmittel sind zu beachten.

6. Arbeitsende

Sprüher so aufbewahren, dass er für Kinder nicht zugänglich ist.

7. Umweltschutz

Restmaterial und Verpackungen sollten einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



8. Garantie

Grundlage für alle Gewährleistungsansprüche ist der komplette Sprüher und der Kaufbeleg. Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung des Sprüher entstehen, unterliegen nicht der Gewährleistung.

Bei Fragen bitten wir Sie um Angabe der Typenbezeichnung bzw. der Artikelnummer.

Entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen erhalten Sie bei allen Produkten eine 24-monatige Gewährleistung auf Material- und Fertigungsfehler.

Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind:

- Verschleißteile.
- Schäden, hervorgerufen durch unsachgemäßen Gebrauch.
- Schäden, hervorgerufen durch mangelnde Wartung.
- Schäden, hervorgerufen durch Verschmutzungen.
- Schäden, hervorgerufen durch nicht aufbereitete Druckluft.

9. Adresse

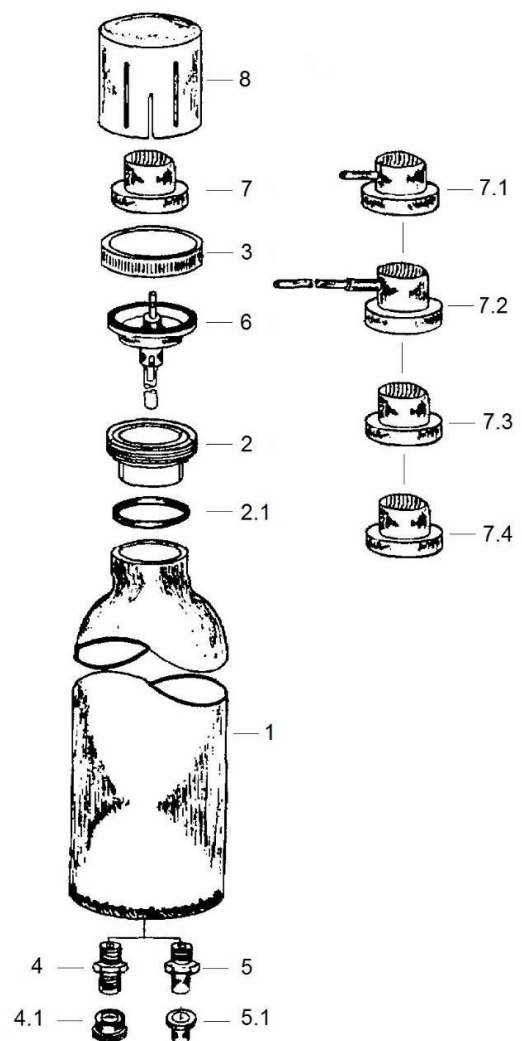
Im Servicefall steht Ihnen Ihr Händler zur Seite oder wenden Sie sich bei Bedarf an folgende Adresse:

Vaupel GmbH
 Gerätebau & Drucklufttechnik
 Am Forsthaus 6
 35713 Eschenburg-Simmersbach
 Deutschland
 Telefon: +49 (0) 2774 80069-0
 E-Mail: info@vaupel-gmbh.de
 Internet: www.vaupel-gmbh.de



10. Ersatzteilliste

	Artikel Nr.	Bezeichnung
1	50 2119 001	Sprüher mit Bodengewinde
2	30 1122 001	Doppelgewinde Ms
2.1	60 4100 050	O-Ring 27 x 1,5 mm
3	30 1111 001	Überwurfmutter M35 x 2,5 mm
4	80402	Luft-Füllventil für Type 4500
4.1	30 3110 002	Verschlusskappe (optional)
5	80404	Luft-Material-Füllventil für Type 4300
5.1		entfällt
6	20 5109 013	Ventil (brauner Nippel), 0,51mm Öffnung, Blechteller
6.1	20 5109 015	Ventil (weißer Nippel), 0,46mm Öffnung, Blechteller
6.2	20 5109 012	Ventil (weißer Nippel), 0,46mm Öffnung, Alu-Micoflex, Viton
7	40 4101 002	Sprühkopf Rundstrahl (weiß/ocker), 0,46mm
7.1	40 4101 001	Sprühkopf Punktstrahl MiniJet, kurzes Rohr, rot
7.2	40 4101 006	Sprühkopf Punktstrahl Powerjet, langes Rohr, rot
7.3	40 4101 025	Sprühkopf Rundstrahl (weiß/grün), 0,51mm
7.4	40 4101 004	Sprühkopf Wirbel (weiß/blau), 0,33mm
8	40 4104 011	Schutzkappe, Kunststoff gelb



Je nach Zusammenstellung des Sprüher sind nicht alle Sprühköpfe/Ventile im Lieferumfang enthalten.