

DRUCK-DOSIER-BEHÄLTER Typ 4800



1. Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieser Druck-Dosier-Behälter ist ein druckluftbetriebenes Qualitätswerkzeug für den professionellen handwerklichen Einsatz. Er eignet sich zum Verarbeiten flüssiger Medien 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 Druck-Dosier-Behälter 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	4800
Arbeitsdruck	5-8 bar
Maximaldruck	10 bar
Volumen	600 ml
max. Füllmenge Medium	400 ml

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

4. Inbetriebnahme des Sprühers

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

Manuelle Befüllung mit Medium: Durch lösen des Behälterverschlusses lassen Sie die Restluft entweichen. Behälterverschluss und Ventileinsatz entfernen, anschließend den Sprüher mit max. 400ml Medium befüllen. Dies entspricht 2/3 des Gesamtvolumens. Ventileinsatz aufsetzen und mit dem Behälterverschluss handfest verschrauben (Kein Werkzeug benutzen).

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

5. Arbeitshinweise / Anwendung

Durch Druck auf den Auslösekopf tritt das Medium aus. Reinigungstuch oder dergleichen unter das Auslaufrohr halten und mit Medium benetzen. Der Druck-Dosier-Behälter funktioniert auch bei Überkopfarbeiten.

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

6. Arbeitsende

Druck-Dosier-Behälter 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. Ventil Ersatzteilliste

	Artikel Nr.	Bezeichnung
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

Je nach Zusammenstellung des Sprühers sind nicht alle Sprühhöpfe/Ventile im Lieferumfang enthalten.