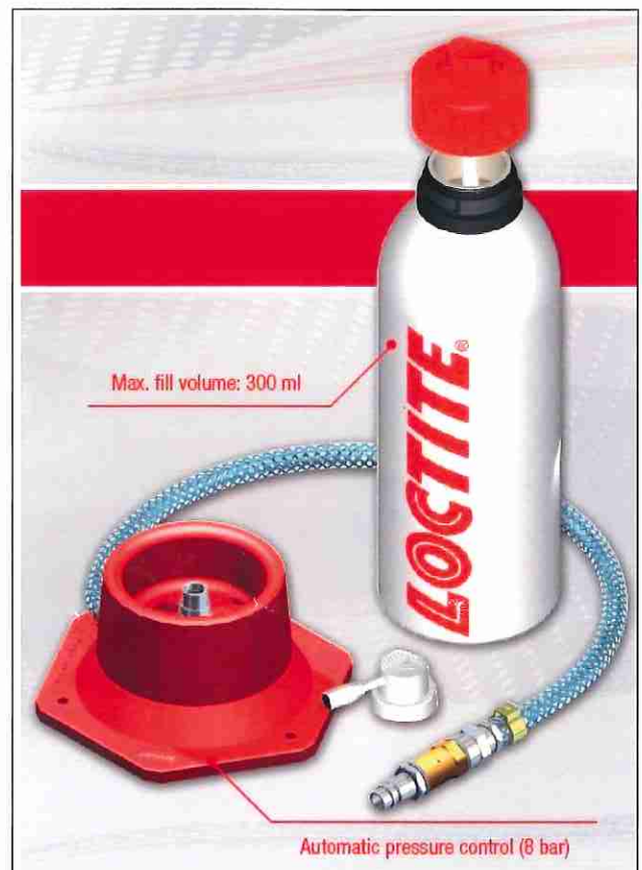


### Wiederbefüllbare Aerosoldosen

Das System besteht aus

- 5 leere Flaschendruckbehälter (mit Loctite® 7063 Etikett)
- 1 Druckluft-Füllstation
- 5 Sprühköpfe
- 5 Jet Düsen
- 5 Spray Düsen
- 5 O-Dichtringe
- 1 Entlüfter
- 1 Messbecher (300 ml)

Nur mit Loctite® Reiniger 7063 verwenden.  
Achtung - Behälter steht unter Druck!



#### Allgemeine Hinweise für die Verwendung der Druckluft-Füllstation:

- Die Druckluft-Füllstation darf nur außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden.
- Es dürfen nur gut verschlossene und abgedichtete Flaschendruckbehälter zum Druckluftbefüllen verwendet werden.
- Sicherheitsanweisung für den benutzten Arbeitsbereich erstellen und persönliche Schutzausrüstung tragen, unter Beachtung der Richtlinien 94/9/EG und 1999/92/EG.

#### Gebrauchsanweisung für die Druckluft-Füllstation:

1. O-Dichtring an der Luftladestation auf Abrieb und Risse überprüfen.
2. Defekte O-Dichtringe gegebenenfalls ersetzen.
3. Das gesamte System darf nur gut abgedichtet verwendet werden.
4. Luftladestation an die Druckluftversorgung anschließen.
5. Auf die Füllstation dürfen nur dicht verschlossene Flaschendruckbehälter aufgebracht werden.

## Gebrauchsanweisung für die Befüllung / Wiederbefüllung von Druckluftbehältern

1. Nur drucklose Behälter auf die Füllstation aufsetzen.
2. Entlüften des geschlossenen Flaschendruckbehälters mit Hilfe des Entlüfterwerkzeugs am Bodenventil. Flasche umdrehen (Sprühkopf unten) und Entlüfterwerkzeug so lange in das Bodenventil eindrücken, bis kein Druck mehr entweicht.
3. Flaschendruckbehälter senkrecht halten (Sprühkopf oben) und Sprühkopf abschrauben. Verbleibende Produktreste entleeren und gegebenenfalls entsorgen.
4. Flaschendruckbehälter mit Hilfe des Messbechers mit max. 300 ml Loctite® Reiniger 7063 befüllen.
5. Sichtprüfung am Sprühkopf durchführen. Gegebenenfalls defekten Sprühkopf ersetzen. Sprühkopf fest auf den Flaschendruckbehälter aufschrauben.
6. Sichtprüfung an der Sprühdüse durchführen. Gegebenenfalls defekte Sprühdüse ersetzen. Sprühdüse fest auf den Sprühkopf aufdrücken.
7. Nur dicht verschlossene Flaschendruckbehälter auf die Luftladestation aufsetzen. Behälter niederdrücken, bis dieser vollständig mit Druckluft gefüllt ist.
8. Nur trockene Druckluft mit maximalen Druck von  $p_{max}=0,8$  MPa (8 bar /116 PSI) verwenden.
9. Flaschendruckbehälter ist fertig zum Gebrauch.

### **ACHTUNG! Behälter steht unter Druck**

#### Allgemeine Warnhinweise:

- Nur für industriellen Gebrauch verwenden. Nur für geschultes Personal.
- Nur LOCTITE® Reiniger 7063 verwenden.
- Überfüllen (>300ml) verursacht Defekte am System und am Flaschendruckbehälter.
- Zu niedriger Luftdruck im Flaschendruckbehälter kann Probleme beim Sprühen bewirken.
- Öffnen des unter Druck stehenden geschlossenen Flaschendruckbehälter kann Schäden, schwere Verletzungen oder Lebensgefahr erzeugen.
- Flaschendruckbehälter, Sprühkopf und Sprühdüsen stets vor jedem Befüllen überprüfen.
- Bei verstopfter Sprühdüse oder Sprühkopf des Flaschendruckbehälters Vorgehen wie unter Punkt 2 der Gebrauchsanweisung für die Befüllung / Wiederbefüllung von Druckluftbehältern beschrieben anwenden. Defekte Teile immer am drucklosen Flaschendruckbehälter ersetzen.
- Deformierte oder verschlissene Flaschendruckbehälter ersetzen;
- nach 600 Befüllvorgängen O-Dichtring der Luftladestation, Flaschendruckbehälter und Sprühkopf mit Sprühdüse ersetzen.
- Demontage, Instandsetzung dieses Systems in anderer Art und Weise als wie in der Bedienungsanweisung spezifiziert ist untersagt!
- Henkel kann nicht verantwortlich gemacht werden, für Schäden oder Verletzungen die durch unsachgemäßen Gebrauch verursacht werden.

Vor Kindern schützen! Nur in gut belüfteten Räumen verwenden. Unter Druck stehender Behälter. Schützen sie das System vor direkter Sonneneinstrahlung. Nicht höheren Temperaturen als  $T > 50^{\circ}\text{C}$  aussetzen. Nicht Öffnen oder ins Feuer werfen. Nicht in die offenen Flamme oder glühende Materialien sprühen. Henkel AG & Co. KGaA und seine Vertriebsorganisation wird keine Haftungsschäden akzeptieren, die durch unsachgemäßen Gebrauch dieser Flasche entstanden sind.

Aerosoldose



Sprühkopf



Luftladestation



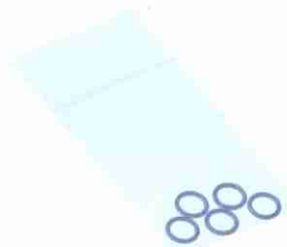
Messbecher (300ml)



Jet Düse / Spray Düse



O-Dichtringe



Entlüfter

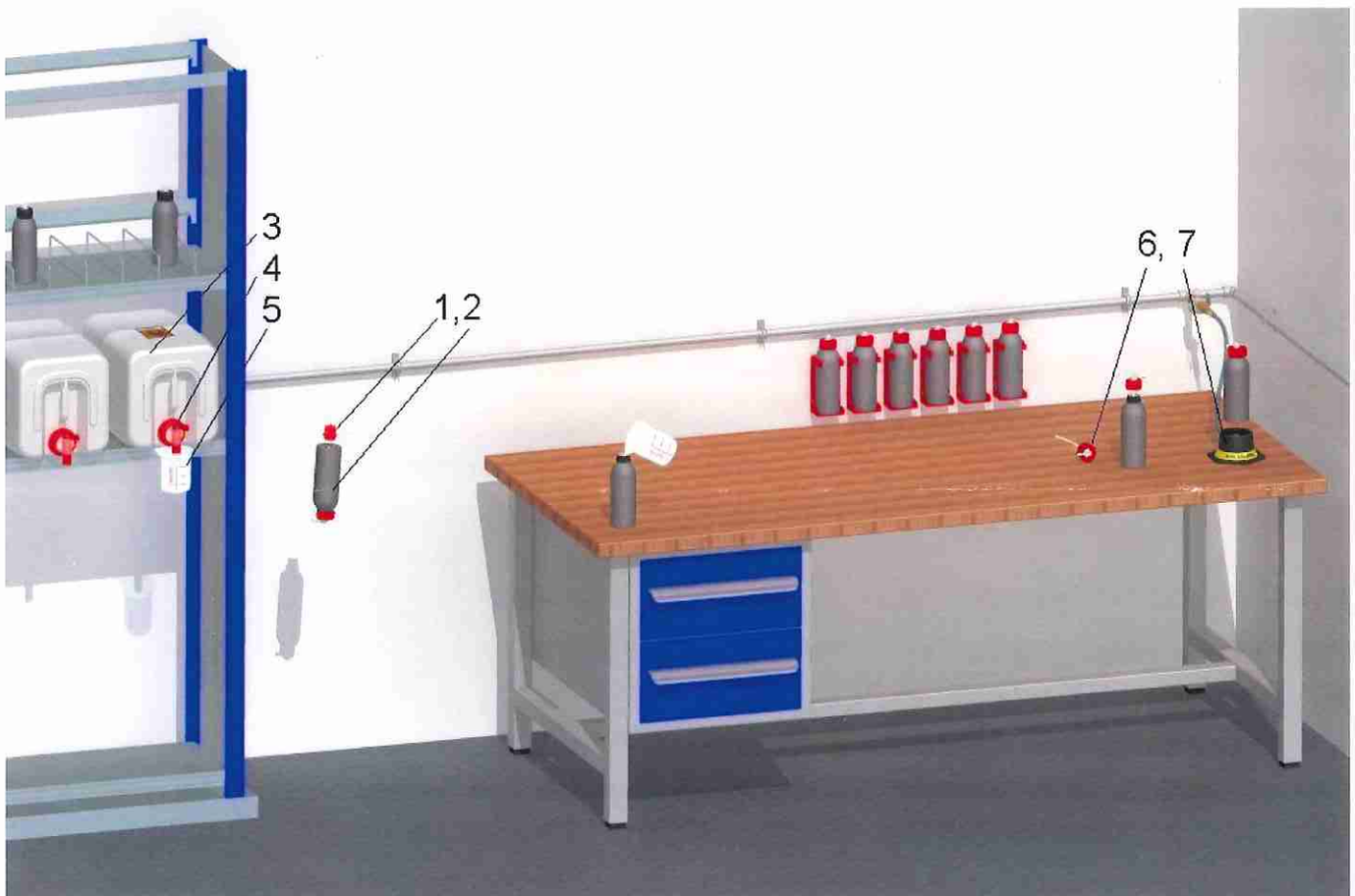


IDH 111550 Ausgießer für 10l Kanister Loctite® 7063



## Typischer Arbeitsplatz

1. Entlüfter
2. 300ml Sprühdose
3. 10l Loctite® 7063 Kanister
4. Ausgießer
5. Messbecher
6. Sprühkopf mit Sprühdüse
7. Luftladestation



### Hinweis:

Die hierin enthaltenen Daten werden nur zu Informationszwecken bereitgestellt und für gesichert erachtet. Wir können keine Haftung für Ergebnisse übernehmen, die von anderen erzielt wurden, über deren Methoden wir keine Kontrolle haben. Der Anwender ist dafür verantwortlich, die Eignung von irgendwelchen hierin erwähnten Produktionsmethoden für seine Zwecke festzustellen und solche Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen, wie sie zum Schutz von Sachen und Personen vor den Gefahren angezeigt sein könnten, die evtl. bei der Handhabung und beim Gebrauch dieser Produkte auftreten. Die Tatsache, dass hier verschiedene Verfahren oder Zusammensetzungen erörtert werden, soll nicht zum Ausdruck bringen, dass diese nicht Patenten im Eigentum von anderen unterliegen, oder unter Patenten der Henkel AG & Co. KGaA lizenziert sind, die solche Verfahren oder Zusammensetzungen abdecken. Wir empfehlen jedem Interessenten, die von ihm beabsichtigte Anwendung vor dem serienmäßigen Einsatz zu testen und dabei diese Daten als Anleitung zu benutzen. Dieses Produkt kann durch eines oder mehrere amerikanische oder nationale bzw. internationale Patente oder Patentanmeldungen geschützt sein.