

## - Produktdatenblatt -

### ■ Spray-Blitz ALU Modell 8000 0,45 Liter Refillsystem wiederbefüllbar

**ArtNr:** 2750-015

**Hersteller:** SPIRAL

**HerstellerNr:** -

**GTIN-Nr:** -

**VPE:** 1 Stk.



#### - Produktbeschreibung:

Spray-Blitz ALU Modell 8000 0,45 Liter, umweltfreundlich, als Treibmittel wird Pressluft verwendet. Wiederbefüllbare Sprühdose, mit der die meisten SPIRAL Flüssig-Wirkstoffe verarbeitet werden können. Aufrecht stehend zu 2/3 (=ca. 450 ml) mit der benötigten Flüssigkeit füllen und gut verschließen. Mit Pressluft unter Druck setzen (ca. 3 bar). Giftige und brennbare Materialien nur in gut gelüfteten Räumen versprühen.

#### - Anwendung:

- Teile des Sprüher nie unter Druck lockern oder abschrauben. Vor Inbetriebnahme immer den Ventilkopf festschrauben, zulässiger Druck max. 10 bar.
- Für Schäden, die durch Verwendung von Stoffen, die aggressiv gegen Aluminium reagieren entstehen, wird keine Garantie geleistet. Aluminium ist äußerst widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse an Land und im Wasser sowie gegen viele organische und anorganische Stoffe.

#### - Entlüftung:

Den Sprüher auf den Kopf stellen und den Sprühknopf so lange drücken, bis nur mehr wenig oder gar keine Luft austritt oder den Stift im Ventil drücken, bis nur mehr wenig oder gar keine Luft austritt.

**VORSICHT!!** Keinesfalls den Sprühknopf betätigen, solange Sie auf das Ventil drücken. Mit wenig Wasser (ca. 0,1 l) füllen, unter Druck setzen und auf Funktion prüfen.

#### - Füllen:

Aufrecht stehend zu 2/3 (=ca. 450 ml) mit der benötigten Flüssigkeit füllen, gut verschließen. Mit Pressluft unter Druck setzen (ca. 3 bar).

#### - Reinigen:

Lässt man das Gerät längere Zeit (mehr als eine Stunde) unbenutzt stehen, sollte der Sprühknopf „freigeblasen“ werden, um ein Verkleben der Düsenöffnung zu verhindern. Um die Düse zu reinigen, stellen Sie das Gerät auf den Kopf und sprühen Sie so lange, bis nur mehr Luft kommt. Um ein optimales Sprühergebnis zu erreichen, verwenden Sie nur Flüssigkeiten, welche zum Sprühen geeignet sind. Ist das Sprühmittel zu dick, erhalten Sie einen zu dünnen Strahl – ist es zu dünn, verrinnt es.