

## SPRÜH-BOY 700 Druckluft-Nachfüll-Sprühflasche

Der **SB 700** ist ein formschönes, technisch hochwertiges Gerät aus Aluminium zum mühelosen Versprühen größerer Flüssigkeitsmengen.

Einsatzbereiche sind die Wartung und Montage in Industrie und Handwerk u.v.m.

### Betriebsanleitung

Luft ablassen über Sprühkopf, Überwurfmutter lösen. Sprühventil herausziehen. Bis zu 300 ml Betriebsmittel in den Behälter einfüllen. Dose beim Einfüllen aufrecht halten. Sprühventil aufsetzen und mit Überwurfmutter festschrauben. Über Luftventil Dose mit Druckluft befüllen. Max. Druck: 10 bar, Minimaldruck: 5 bar, optimaler Betriebsdruck: 7,5 bar. Vor Gebrauch unterschiedlicher Betriebsmittel wird die Reinigung des Behälters empfohlen.

### Sicherheitshinweise

Keine starken Säuren und Laugen einfüllen. Keine Flüssigkeiten einfüllen, die Aluminium, Lacke und Kunstharze zersetzen. Keine starken alkalischen und sauren Medien einfüllen! Sicherheitstext: Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flammen oder auf glühende Gegenstände sprühen.

### Brennbar/Flammpunkt

Die Kennzeichnung ist abhängig vom Flammpunkt des Wirkstoffes. Liegt der Flammpunkt unter 100°C muss eine Kennzeichnung mit 'Brennbar' oder Flammensymbol erfolgen. Hierzu bitte Sicherheitsdatenblatt des Herstellers hinzuziehen!

### Zusätzliche Empfehlungen

Produkte, die Lösungsmittel enthalten können brennbare Dampf-/Luftgemische bilden. Beim Sprühen in Räumen für gute Belüftung sorgen. Nach Gebrauch Gerät entleeren und reinigen.

Anregungen, Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte entsprechen besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen; daraus können keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Das Produkt sollte an verdeckter Stelle aufgetragen und auf Materialverträglichkeit geprüft werden. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.