

Spraydose WSD 400 WEICON 400ml

Druckluft-Sprühdose

Art.-Nr. 955086

Beschreibung

WSD 400 ist eine wiederbefüllbare Sprühdose, mit der die meisten WEICON Flüssig-Wirkstoffe verarbeitet werden können. Die Befüllung mit Druckluft erfolgt mittels Adapter (Zubehör) über das Druckluftnetz (optimaler Betriebsdruck 7,5 bar).

Zum Zubehör-Programm für die WSD 400 gehören neben einem Adapter zum Befüllen an jeder Druckluftanlage auch ein Sprühset mit vier verschiedenen Sprühköpfen und einem Kugelventil mit Ansaugrohr.

Anwendung

Vor dem Neubefüllen mit Wirkstoff unbedingt Restluft entweichen lassen; danach Überwurfmutter abschrauben und Sprühventil herausziehen. Dose senkrecht halten und zu max. 2/3 (ca. 400 ml) befüllen. Sprühventil einsetzen und Überwurfmutter per Hand zudrehen. Mit Druckluft füllen (min. 5 - max.10 bar). Bei Gebrauch unterschiedlicher Füllstoffe Behälter reinigen. Überwurfmutter nach dem Befüllen nur per Hand zudrehen! Bei häufigem Gebrauch Dichtung im Verschluss kontrollieren. Keine Flüssigkeiten einfüllen, die alkalisch sind oder Kunststoffe zersetzen. Keine ätzenden oder giftigen Gase, Dämpfe oder Flüssigkeiten verwenden.

Technische Daten

Merkmale	wiederbefüllbare Aluminiumdose
Füllmenge	400 ml
Behältervolumen	600 ml
Betriebsdruck	5 – 10 bar
Deformierungsdruck	26 bar
Berstdruck	42 bar

Zubehör

Sprühset zu Sprühdose	Art.-Nr. 955086.01
Adapter zu Sprühdose	Art.-Nr. 955086.02



Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.