Flüssig-Wirkstoffe

Dosierungs-/ und Verarbeitungswerkzeuge

Pump-Sprüher WPS 1500



Ökologisch | wirtschaftlich

WPS 1500; nachfüllbarer Pump-Sprüher. Der Druckaufbau im Flüssigkeitsbehälter wird durch Aufpumpen mit reiner Luft mittels Kolbenstange erreicht. Ein integriertes Sicherheitsventil öffnet sich automatisch, sobald der zulässige Betriebsdruck (max. 4 bar) überschritten wird.

Das Betätigen der Sprühtaste genügt für einen gleichmäßigen und konstanten Wirkstoffaustritt. Durch Drehen der Düsenmutter können die Aussprührate und das Sprühbild stufenlos von strahlförmig bis feinvernebelnd reguliert werden.

Technische Daten

Merkmale	nachfullbarer Kunststoffspruher
Behältervolumen	1.500 ml
Betriebsdruck	< 4 bar
Füllmenge	1.300 ml
Zulassungen / Richtlinien	
ISSA-Code	75.628.13

Verarbeitung

WPS 1500 ist geeignet für:

- Bio Cut
- Bio-Schweißschutz
- Bremsenreiniger
- Corro-Schutz
- Citrus-Reiniger
- Edelstahlpflege
- Elektroreiniger
- Etiketten-Entferner
- Formen-Reiniger
- Formentrennmittel
- Lecksucher
- Lecksucher frostsicher
- Lecksucher dickflüssig
- Metal-Fluid
- Oberflächen-Reiniger
- Plastic Cleaner
- Pneuma-Lube
- Reiniger S
- Schnellreiniger
- Silicon
- Teile- und Montagereiniger
- Workshop Cleaner

WPS 1500 mit Vitondichtung ist geeignet für:

- AT-44
- Rostlöser
- W 44 T

Sicherheit und Gesundheit

Bei der Verarbeitung von WEICON Produkten sind die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten und Vorschriften in unseren EG-Sicherheitsdatenblättern (www.weicon.de) zu beachten.

Erhältliche Gebindegrößen

15841500 Pump-Sprüher WPS 1500, 1 Stück



Hinweis
Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.