

Fix 0.5 + Maxi 1.0

Leistungsstarke Handsprühgeräte



Robuster Behälter transparent weiss, 0.5 oder 1.0 Liter

- Zeigt aktuellen Füllstand an

Leistungsstarke Pumpe mit 12 bar Kolbendruck aus vernickeltem Messing in bewährter Ausführung

- Pumpe vollkommen revidierbar, für einen einfachen und schnellen Unterhalt

Ergonomisch geformter Handgriff

Gute Standfestigkeit dank grossem Durchmesser

Seitliche Griffmulden

- Für verbesserten Komfort beim Öffnen und Schliessen

Grosse Einfüllöffnung

- Schnelles Befüllen, Entleeren und Reinigen

Übersichtliche Skalierung

- Hilfe beim Füllen und Mischen

Chemisch beständige Viton Dichtungen

- Vorallem geeignet für Produkte mit höherer Viskosität und für Produkte auf Mineralölbasis

Spezielle Düse Ø 0.8 mm mit Spiraleinsatz für einen feinen Nebel

- durch Entfernen der Spirale erhält man einen Strahl
- weitere Düsen für noch feineren Nebel oder für höhere Ausbringungsmenge als Zubehör erhältlich



Anwendungen

Autogewerbe, Maschinen- und Metallindustrie, für Chassisreinigung, Motorversiegelung, Werkzeug-Unterhalt, Korrosionsschutz, Oberflächenbehandlung. Reinigungsindustrie für Bodenpflege und -reinigung in Turnhallen, Spitalern, Büros bei Laminat-, Holz- und Keramikböden. Speziell geeignet für mineralöl- und wachshaltige Produkte, Silikonentferner, Entfettungsprodukte usw.



Produkt	Fix 0.5	Maxi 1.0
Artikel-Nummer	11811001	11811101
Zubehör		
Spezialdüse mit Spiraleinsatz 0.5 mm (vermindert die Ausbringungsmenge)	11814101-SB	
Spezialdüse mit Spiraleinsatz 1.2 mm (erhöht die Ausbringungsmenge)	11814201-SB	

Technische Daten		
Behältermaterial	PE transparent weiss	
Dichtungen	Viton	
Pumpe	Messing vernickelt	
Düsentyp	Nebeldüse Messing vernickelt	
Leergewicht	0.21 kg	0.31 kg
Abmessungen	H 180 mm, Ø 120 mm	H 250 mm, Ø 120 mm
Max. Füllinhalt	0.5 Liter	1.0 Liter
Maximaler Betriebsdruck	12 bar	12 bar
Maximale Betriebstemperatur	50°	50°
Minimale Betriebstemperatur	5°C	5°C
Chemische Beständigkeit		
Speziell für mineralöhlhaltige Produkte, Lösungs-, Trennungsmittel, Wachsprodukte und Emulsionen sowie Produkte mit höherer Viskosität.		

