

Super Maxi 1.0

Beständigstes Sprühgerät für aggressive Lösungsmittel



- Speziell lösungsmittelbeständige Dichtungen für Aceton, Nitro-Verdüner etc.



- Spezielle Regulierdüse mit feinem Sprühbild

- Robuster 1.0 l Behälter, transparent mit übersichtlicher Skalierung und seitlichen Griffmulden



- Wartungsfreundliche Pumpe mit Ersatzteilgarantie

- Leistungsstarke Pumpe mit 12 bar Kolbendruck aus vernickeltem Messing

- Silikonfrei



Made in Switzerland

Einzigartige Birchmeier Merkmale



Ergonomisch geformter Handgriff

Kolbendruck bis 12 bar (Wartungsfreundliche Pumpe mit Ersatzteilgarantie)

Seitlichen Griffmulden

Skala auf Behälter in 100 ml Abstufung

Vielfach verwend- und wiederbefüllbares Gerät

Spezial Regulierdüse 0.8 mm für feinen Sprühnebel bis Strahl
Maxi / Fix: Nebeldüse 0.8 mm extra fein. Auch für höher viskose Sprühmittel ²⁾

Speziell lösungsmittelbeständige Dichtungen (BMS 2010)
Maxi / Fix: Lösungsmittelbeständige Dichtungen (FPM / Viton) ²⁾

Transparenter und bruchsicherer 1 l Behälter

Leistungsstarke Pumpe mit 12 bar Kolbendruck aus vernickeltem Messing in bewährter Ausführung. Pumpe vollkommen revidierbar, für einen einfachen und schnellen Unterhalt.

Super Maxi 1.0
Art.Nr. 11870401

Anwendungen

Chemische Beständigkeit der Super Maxi 1.0 Dichtungen (BMS 2010)			
Lösungsmittel	Dichtungsmaterial / Beständigkeit		
	BMS 2010 Spezial Kautschuk	FKM (Viton) Fluor-Kautschuk	EPDM Ethylen-Propylen Kautschuk
Mineralölbasierte Lösungsmittel (Petroleum, Rohbenzin, Toluol, Xylol etc.)	sehr gut beständig	limitiert beständig	nicht beständig
Ketone (Aceton, Cyclohexanon etc.)	sehr gut beständig	nicht beständig	nicht beständig
Alkohole (Propanol, Methanol etc.)	sehr gut beständig	limitiert beständig	limitiert beständig



Technische Daten

Produkte	Super Maxi 1.0 Art.Nr. 11870401	Maxi 1.0 Art.Nr. 11811101	Fix 0.5 Art.Nr. 11811001
Behälterinhalt	1.0 l	1.0 l	0.5 l
Düsentyp	Regulierdüse ø 0.8 mm	Nebeldüse ø 0.8 mm	Nebeldüse ø 0.8 mm
Dichtungen	Spezialdichtung BMS 2010 ¹⁾	FPM / Viton ²⁾	FPM / Viton ²⁾
Pumpe	Messing vernickelt	Messing vernickelt	Messing vernickelt
Maximaler Betriebsdruck	12 bar	12 bar	12 bar
Leergewicht	310 g	310 g	210 g
Abmessungen	H 250 mm, ø 120 mm	H 250 mm, ø 120 mm	H 180 mm, ø 120 mm
Anwendung: Speziell geeignet für die Automobilindustrie, Motorrad- und Fahrradwerkstätten, metallverarbeitende Industrie, Heimwerker			



¹⁾ Speziell für Mischungen aus mineralischen Lösungsmitteln und Ketonen (Aceton etc.). Zum Beispiel Nitro-Verdüner oder Bremsenreiniger.

²⁾ Für mineralöhlhaltige Lösungsmittel, Trennmittel, Wachsprodukte etc.. Dank Feindüse und hoher Kolbendruck speziell geeignet auch für Produkte mit höherer Viskosität (wässrig bis leicht ölig).

Weitere Produkte: www.birchmeier.com



BIRCHMEIER

Birchmeier Sprühtechnik AG
Im Stetterfeld 1
5608 Stetten
Schweiz

Telefon +41 56 485 81 81
Fax +41 56 485 81 82
www.birchmeier.com