

Super Maxi 1.0

Pulvérisateur plus résistant pour solvants agressifs

max.
12 bar**BMS
2010****1**

- Joints spécialement résistants aux solvants pour acétone, diluant nitro, etc.
- Buse de régulation spéciale avec un jet fin
- Récipient robuste de 1.0 litre, transparent avec graduation et tenue antidérapante sur les côtes
- Pompe facile à entretenir avec garantie des pièces de rechange
- Pompe puissante en laiton nickelé avec 12 bars de pression
- Sans silicone



Made in Switzerland

Caractéristiques uniques de Birchmeier



Poignée de forme ergonomique

Pression de piston jusqu'à 12 bar (La pompe peut être entièrement révisée)

Poignées encastrées sur le côté

Balance sur le récipient par incréments de 100 ml

Appareil polyvalent convenant à de multiples usages

Buse de réglage spéciale 0.8 mm pour brouillard de pulvérisation fin jusqu'au jet
Maxi / Fix: buse brouillard 0.8 mm extra fin. Aussi pour des produits à viscosité plus élevée ²⁾

Joints spécialement résistants aux solvants (BMS 2010)
Maxi / Fix: Joints résistants aux solvants (FPM / Viton) ²⁾

Récipient robuste et transparent de 1 l

Pompe puissante avec une pression de piston de 12 bars en nickelé Laiton éprouvé et testé. La pompe peut être entièrement révisée, pour un simple et rapide maintenance.

Super Maxi 1.0
No. d'art. 11870401

Anwendungen

Résistance chimique du joint Super Maxi 1.0 (BMS 2010)			
Solvant	Matériau du joint / résistance		
	BMS 2010 Caoutchouc spécial	FKM (Viton) Caoutchouc fluoré	EPDM Caoutchouc d'éthylène-propylène
Solvant à base d'huile minérale (pétrole, essence brute, toluol, xylol etc.)	très bonne résistance	résistance limitée	pas de résistance
Cétone (acétone, cyclohexanone, etc.)	très bonne résistance	pas de résistance	pas de résistance
Alcool (propanol, méthanol, etc.)	très bonne résistance	résistance limitée	résistance limitée



Données techniques

Produit	Super Maxi 1.0 No. d'art. 11870401	Maxi 1.0 No. d'art. 11811101	Fix 0.5 No. d'art. 11811001
Capacité du réservoir	1.0 l	1.0 l	0.5 l
Type de buse	Buse réglable ø 0.8 mm	Buse brouillard ø 0.8 mm	Buse brouillard ø 0.8 mm
Joints	Joint spécial BMS 2010 ¹⁾	FPM / Viton ²⁾	FPM / Viton ²⁾
Pompe	Laiton nickelé	Laiton nickelé	Laiton nickelé
Pression de service max.	12 bar	12 bar	12 bar
Poids (vide)	310 g	310 g	210 g
Dimensions	H 250 mm, ø 120 mm	H 250 mm, ø 120 mm	H 180 mm, ø 120 mm

Application: Particulièrement adapté à l'industrie automobile, aux ateliers de motos et de vélos, à l'industrie de la transformation des métaux, aux bricoleurs

¹⁾ En particulier pour les mélanges de solvants minéraux et de cétones (acétone, etc.). Par exemple, un diluant nitro ou un nettoyant pour freins.

²⁾ Pour les solvants contenant de l'huile minérale, des agents de démoulage, des produits à base de cire, etc. Produits à viscosité plus élevée (aqueux à légèrement huileux).

D'autres produits: 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