

# Super Maxi 1.0

Beständigstes Sprühgerät  
für Bremsenreiniger und  
aggressive Lösungsmittel

**WELT-  
NEUHEIT**

Erstes Sprühgerät, welches gegen Gemische  
von erdölbasierten Lösungsmitteln, Ketonen  
(z.B. Aceton) und Alkoholen beständig ist.



#### Speziell lösungsmittelbeständige Dichtungen

- Beständig gegen Rohbenzin (Petroleum, Toluol, Xylol etc.), Ketone (Aceton, etc.) Alkohole (Methanol, Propanol etc.) und deren Gemische (z.B. Bremsenreiniger). Beständiger als Viton- und EPDM Dichtungen!

#### Spezielle Regulierdüse Ø 0.8 mm

- Regulierbar von Strahl zu Nebel für punktuell oder flächiges Besprühen.

#### Leistungsstarke Pumpe mit 12 bar Kolbendruck aus vernickeltem Messing

- Pumpe vollkommen revidierbar, für einen einfachen und schnellen Unterhalt.

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

- Aktueller Füllstand jederzeit ablesbar.
- Komfortables Öffnen und Schliessen.

#### Grosse Einfüllöffnung

- Schnelles Befüllen, Entleeren und Reinigen.

#### Ergonomisch geformter Handgriff

#### Gute Standfestigkeit dank grossem Durchmesser



## Anwendungen

Speziell für die Auto- und Lastwagenreinigung (Trommel- und Scheiben-Bremsen, ABS, Rotoren, Zylinder, Trommeln, Bremsschuhe, Bremsscheiben, Läger, Sättel, Beläge, Gehäuse), Maschinen- und Metallreinigung.



# 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

| Produkt   | Super Maxi 1.0                            | Maxi 1.0  | Fix 0.5                                |
|---|---|---|--|
| Artikel-Nummer  | 11870401                                  | 11811101  | 11811001                               |
| <b>Chemische Beständigkeit</b>  |   |   |  |
| Speziell für mineralölbaltige bzw. petroleumbasierte Lösungsmittel, welche auch Aceton (oder Aceton ähnliche Lösungsmittel) und/oder Alkohole beinhalten (z.B. Bremsen- und Motorreiniger). |   | Für mineralölbaltige Produkte, Lösungs- und Trennungsmittel, Wachsprodukte und Emulsionen sowie Produkte mit höherer Viskosität. Nicht geeignet für acetonhaltige Produkte. |  |
| <b>Technische Daten</b>   |   |   |  |
| Behältermaterial  | PE transparent weiss                      | PE transparent weiss  | PE transparent weiss                   |
| Kunststoffspritzteile   | PA Spezial                                | PP  | PP                                     |
| Dichtungen  | Spezialdichtung BMS 2010                  | Viton   | Viton                                  |
| Pumpe   | Messing vernickelt                        | Messing vernickelt  | Messing vernickelt                     |
| Düsentyp / Düsenmaterial  | Regulierdüse 0.8 mm<br>Messing vernickelt | Nebeldüse 0.8 mm<br>Messing vernickelt  | Nebeldüse 0.8 mm<br>Messing vernickelt |
| Leergewicht   | 0.31 kg                                   | 0.31 kg   | 0.21 kg                                |
| Abmessungen   | H 250 mm, Ø 120 mm                        | H 250 mm, Ø 120 mm  | H 180 mm, Ø 120 mm                     |
| Max. Füllinhalt   | 1.0 Liter                                 | 1.0 Liter   | 0.5 Liter                              |
| Maximaler Betriebsdruck   | 12 bar                                    | 12 bar  | 12 bar                                 |
| Max. Betriebstemperatur   | 50 °C                                     | 50 °C   | 50 °C                                  |
| Min. Betriebstemperatur   | 5 °C                                      | 5 °C  | 5 °C                                   |

## Weitere 1.25 Versionen



## Weitere Birchmeier-Produkte

