

SMA

UNIVERSAL-SPRÜHFLASCHE

- Beständig gegenüber Säuren, Basen und Lösungsmitteln
- Einfach zu verwenden
- Effizient
- Hochwertige Materialien



HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Es gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und Tech-Masters lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Tech-Masters haftet keinesfalls für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatzes des Produktes entstehen.

SPRAY MASTER

ALLGEMEINE INFORMATION

SPRAY MASTER ist ein Druckpumpzerstäuber mit erhöhter Chemikalienbeständigkeit gegen Säuren, Basen und Lösungsmittel. Der SPRAY MASTER ist einfach zu verwenden und sehr effizient. Er ist für den Einsatz in Autowaschanlagen, in der Bauindustrie, beim Schweißen, an Tankstellen, in medizinischen Einrichtungen sowie Zuhause vorgesehen.

Beiliegende Bedienungsanleitung beachten!

TECHNISCHE INFORMATION

SPRAY MASTER ACID Farbe: weiß/rot Füllmenge: 1,5 l

Abmessungen: 140 x 220 x 330 mm Maximale Füllmenge: 1,87 l Nettogewicht: 0,515 kg Betriebsdruck: 2,6 bar

SPRAY MASTER ALKALINE Farbe: weiß/blau

Füllmenge: 1,5 l Abmessungen: 140 x 220 x 330 mm Maximale Füllmenge: 1,87 l Nettogewicht: 0,550 kg Betriebsdruck: 2,6 bar

SPRAY MASTER ACID FOAMER

Farbe: weiß/rot Füllmenge: 2,0 l

Abmessungen: 140 x 220 x 390 mm Maximale Füllmenge: 2,3 l

Nettogewicht: 0,625 kg Betriebsdruck: 2,6 bar SPRAY MASTER ALKALINE FOAMER

Farbe: weiß/blau Füllmenge: 2,0 l

Abmessungen: 140 x 220 x 390 mm Maximale Füllmenge: 2,3 l Nettogewicht: 0,625 kg Betriebsdruck: 2,6 bar

SPRAY MASTER SOLVENT Farbe: weiß/schwarz Füllmenge: 1,5 l

Abmessungen: 140 x 220 x 330 mm Maximale Füllmenge: 1,87 l Nettogewicht: 0,550 kg Betriebsdruck: 2,6 bar

Garantie (für alle Spray Master Sprühflaschen):

12 Monate

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- Allgemeine Anwendung:
- Den Sprühkopf entfernen und die nach den Vorgaben des Herstellers zubereitete Sprühflüssigkeit einfüllen.
- Schrauben Sie den Sprühkopf wieder ein.
- Bewegen Sie die Spritze zur Baustelle.
- Durch Bewegung der Kolbenstange pumpen (etwa 20 volle Bewegungen ausführen), bis das Sicherheitsventil anspricht.
- Mit der Spritzmutter können Sie den Ausgangsstrom regulieren.
- Anwendung bei SPRAY MASTER ACID und ACID FOAMER: Die Drucksprüher mit erhöhter chemischer Beständigkeit ist zum Auftragen von sauren Präparaten bestimmt, die u.a. in Autowerkstätten, im Bauwesen, bei Schweißarbeiten usw. zum Einsatz kommen. Das Gerät ist mit einer FPM-Dichtung ausgestattet. Der Sprüher ist nicht für den Kontakt mit Bremsflüssigkeiten auf Glykolbasis, organischen Säuren mit geringem Molekulargewicht (Ameisen- und Essigsäure), Ester, Ketone sowie Nitro-Lösungsmittel, zu denen auch Aceton und Toluol gehören, geeignet.
- Durch Anziehen oder Lösen der Mutter können verschiedene Sprühgrade erreicht werden - vom Nebel bis zum kontinuierlichen Strahl.

- Lagerung und Wartung:
- Nach jeder Arbeit das Spritzgerät gründlich mit klarem Wasser reinigen.
- Den Tank drucklos machen und den Sicherheitsventilstift ziehen.
- Den Kopf entfernen und sauberes Wasser in den Tank gießen (ca. 1/4 der Tankkapazität).
- Schrauben Sie den Kopf bis zum Anschlag ein und pumpen Sie den Tank.
- Leitendes Sprühen, um das Sprühsystem des Geräts zu spülen.
- Nachdem Sie fertig sind, den Tank drucklos machen und den Kopf und das restliche Wasser im Tank entfernen.
- SPRAY MASTER sollte OHNE DRUCK bei Temperaturen zwischen +5 °C und +35 °C an einem schattigen Ort, entfernt von Heizgeräten und außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.
 - Es wird empfohlen, den Sprühkopf durch Abdrehen zu lockern.
- Die beweglichen Teile und die Dichtungen des Sprühers sind zyklisch mit Silikonöl zu schmieren. Das Öl ist im Lieferumfang enthalten.

	Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
	T875003	Spray Master Alkaline 1,5l	1pc.	-	TOOLS
	T875004	Spray Master Acid 1,5l	1pc.	-	TOOLS
	T875005	Spray Master Solvent 1,5l	1pc.	-	TOOLS
	T875006	Spray Master Alkaline Foamer 2l	1 pc.	-	TOOLS PLATEED PULL
	T875007	Spray Master Acid Foamer 21	1pc.	-	TOOLS
	Y875901	Service Kit Spray Master Alkaline/Akaline Foamer	1pc.	•	TOOL SA PROFESSION
V	Y875904	Service Kit Spray	IpcE[]/AT	-	TOOLS

Service Kit Spray Master Solvent

