



## Technisches Merkblatt

Erstellungsdatum: 07.12.2021

Aktualisierungsdatum: 14.03.2024

Revision: 2

## PUMPSPRÜHFLASCHE FÜR ENTFERNER 1l

Druckbehälter	Art.-Nr: 39966 (SAP Nr. 300005796)
Codierkappen Satz	Art.-Nr.: 91135 (SAP Nr. 300009091)
Dichtungen Satz	Art.-Nr.: 91134 (SAP Nr. 300009103)

### Produktbeschreibung:

Die Pumpsprühflasche mit einer Handpumpe erleichtert das gleichmäßige Auftragen des Entfernens auf die Karosserieoberfläche. Die Nutzung des Produkts trägt zu erheblichen Einsparungen bei der Anwendung von Entfernern im Vergleich zur Verwendung von Tüchern oder Putzlappen bei. Der Zerstäuber ist resistent gegen Novol-Entferner. Die Düse kann an die Bedürfnisse des Benutzers angepasst werden.

### Zusatzoptionen:

Ein zusätzlicher Satz Codierkappen in fünf Farben erleichtert die Identifizierung der Flüssigkeit in den Behältern.



Verschlossene Behälterdichtungen können durch einen zusätzlichen Satz Dichtungen ersetzt werden. Auf diese Weise können wir die Lebensdauer des Produkts verlängern und die Menge an umweltschädlichem Kunststoffabfall reduzieren.



### Anwendung:

Der Druck der Flüssigkeit im Inneren des Behälters wird mit der Handpumpe erzeugt. Nach dem Drücken des Abzugs wird die Flüssigkeit herausgeschleudert.

### Charakteristische Merkmale:

- Erlaubt eine erhebliche Reduzierung des Entfernerverbrauchs;
- Robust und resistent gegen Novol-Entferner;
- Die Codierkappen erleichtern die Unterscheidung des Behälterinhalts;
- Umweltfreundlich dank austauschbarer Dichtungen;

#### Hinweise:

Die Effektivität unserer Systeme ist das Ergebnis von Labortests und langjähriger Erfahrung. Die in diesem Material enthaltenen Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Kenntnisse über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten. Wir garantieren eine hohe Qualität, sofern unsere Anweisungen eingehalten und die Arbeiten nach den Grundsätzen der guten Handwerkskunst ausgeführt werden. Da das Produkt mit verschiedenen Materialien möglicherweise unterschiedlich reagiert, ist die Durchführung einer Probeverwendung erforderlich. Wir übernehmen keine Haftung, wenn das Endergebnis durch Faktoren beeinflusst wurde, die sich außerhalb unserer Kontrolle befinden. Der Hersteller behält sich das Recht vor, das Produkt zu verbessern und die technischen Bedingungen zu ändern, einschließlich der Vornahme von Änderungen an der Spezifikation. Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht gefährlich.

**Technische Daten:**

	Wert
Material:	Behälter – HDPE; Kopf und Pumpe – Polyamid (PA); Dichtungen – Fluorkautschuk (FKM); Federn – Edelstahl (V2A)
Inhalt:	0,9 l
Betriebsdruck:	3 bar (mit integriertem Sicherheitsventil)
Gewicht:	330 g
Düsendurchmesser:	Ø 0,8 mm

**Haltbarkeitstermin und Aufbewahrungsbedingungen:**

Das Produkt behält seine besten Eigenschaften für 24 Monate ab dem Herstellungsdatum, vorausgesetzt, es wird in der Originalverpackung an einem trockenen Ort bei einer Temperatur zwischen +0 °C und +30 °C gelagert. Vor direkter Hitze und Sonnenlicht schützen.

**Hinweise:**

Die Effektivität unserer Systeme ist das Ergebnis von Labortests und langjähriger Erfahrung. Die in diesem Material enthaltenen Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Kenntnisse über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten. Wir garantieren eine hohe Qualität, sofern unsere Anweisungen eingehalten und die Arbeiten nach den Grundsätzen der guten Handwerkskunst ausgeführt werden. Da das Produkt mit verschiedenen Materialien möglicherweise unterschiedlich reagiert, ist die Durchführung einer Probeverwendung erforderlich. Wir übernehmen keine Haftung, wenn das Endergebnis durch Faktoren beeinflusst wurde, die sich außerhalb unserer Kontrolle befinden. Der Hersteller behält sich das Recht vor, das Produkt zu verbessern und die technischen Bedingungen zu ändern, einschließlich der Vornahme von Änderungen an der Spezifikation. Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht gefährlich.