

Das Problem:

Das Aufsprühen von Fahrradreinigern mit gewöhnlichen Sprühflaschen ist vielen Kunden zu mühselig und langwierig. Daher greifen sie auf Drucksprüher zurück. Moderne Fahrradreiniger, wie z. B. die F100/F100 Bio Fahrradreiniger sind gelförmig. Die meisten Drucksprüher auf dem Markt sind allerdings nicht imstande, eine Gelrezeptur mit einem breiten, anwendungsfreundlichen Sprühbild zu versprühen. Dies führt zu hohem Reinigerverbrauch sowie hohem Zeit- und Kraftaufwand.

Die Lösung:



DRUCK- SPRÜHER



Produktvorteile:

Müheleses Aufsprühen von Fahrrad-Gelreinigern in Sekunden

- Profi-Qualität
- Breites und anwendungsfreundliches Sprühbild
- Mit Drehventil zum einfachen Ablassen des Drucks nach der Anwendung

Anwendungs- Gebiete:

Ideales Zubehör für F100 Fahrradreiniger und F100 Bio Fahrrad- reiniger in Kanistergebinden



Anwendung:

Bis zur MAX-Markierung befüllen. 15-20 Mal pumpen, danach ist der F100 Drucksprüher einsatzbereit. **Nach Gebrauch:** Druck am seitlich angebrachten Drehventil ablassen. Behälter entleeren. Behälter und Düse mit klarem Wasser ausspülen. **Achtung:** Nicht unter Druck lagern. Keine lösungsmittelhaltigen oder aggressiven Produkte einfüllen (z. B. Bremsenreiniger, Waschbenzin etc.).

Erstattungsbedingungen:
Produkt mind. noch
2/3 voll – Rücksendung
ausreichend frankiert
mit Kaufbeleg

