

BEDIENUNGSANLEITUNG

I. NAME / ARTIKEL: A02302 KANÜLEN-REIFENREPARATURKIT FAHRRAD / MOUNTENBIKE 75 ml

Sofortige Pannenhilfe für alle Reifenarten. „Puck“ Reifenpannenspray basiert auf Gas, pumpt den Reifen auf und verschließt das Loch



Anwendbar für:	Fahrräder, Motorräder, Motorroller
Verkaufseinheit:	75 ml Sprühdose mit Verlängerungskanüle Aluminiumdose Ø 35 mm, Höhe 125 mm
Technische Daten:	Basis: Kautschuk Geruch: ammoniakhaltig Dichte: 1,018 +/- 0,2 pH: 11 +/- 0,2
Haltbarkeit:	5 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C relative Luftfeuchte ax.60%)

II. ANWENDUNGEN und EIGENSCHAFTEN:

Sehr praktisch und ideal für unvorhergesehene Momente.
Repariert Luftschläuche sofort und pumpt sie wieder auf, ohne Werkzeug und ohne Lösen des Rads.
Für provisorische Reparaturen, die die Qualität des Reifens nicht beeinträchtigen und mit denen man eine Weile weiterfahren kann.
Diese Sprühdose kann mit einem Riemen unter dem Sattel des Fahrrads befestigt werden.
Reifentypen: Rennrad, Mountainbike, Trekking- Rad, Elektrofahrrad, usw.

EINSATZBEREICHE

- PKW, LKW: Wartung und Renovierung von Fahrzeugen.
- Kfz-Werkstätten
- Fahrzeugverleih
- Alle Industriestandorte, an denen Fahrzeuge verwendet werden

III. GEBRAUCHSANWEISUNG:

Vor der Anwendung stets sorgfältig lesen und beachten

- Die Dose auf Raumtemperatur bringen.
- Verarbeitungstemperatur 15 bis 25°C.
- Vor Gebrauch Dose 2 Minuten schütteln.
- Die Ursache an der undichten Stelle feststellen und beseitigen.
- Die Luft aus dem Reifen ablassen.
- Reifen drehen, damit das Leck nach unten weist.
- Den Adapter auf das Ventil schrauben.
- Reifenpannenspray umdrehen und leersprühen.
- Das Spray verteilt sich gleichmäßig im Reifen.
- Mit dieser Pannenhilfe können Sie ca. 10 Minuten oder mindestens 5 km fahren.
- Fahren Sie zur nächsten Werkstatt, um den Reifen wechseln zu lassen.
- Geben Sie bei der Reparatur des Reifens an, dass Sie Reifenpannenspray benutzt haben, damit das Füllgas abgelassen wird.

Beachten Sie das auf Anfrage erhältliche Sicherheitsdatenblatt.