

Technisches Datenblatt

REIFENPANNENSPRAY

Produkteigenschaften

Eignet sich für alle Reifentypen (mit und ohne Schlauch) und Reifengrößen von Fahrrädern. Lecks, Undichtigkeiten und Löcher auf der Lauffläche des Reifens werden innerhalb von wenigen Minuten beseitigt. Durch die schnelle Reparatur wird eine sofortige Belastbarkeit und Fahrbereitschaft gewährleistet.

- Reifendichtmittel zur schnellen Reparatur von platten Reifen
- für alle gängigen Ventile geeignet
- inklusive Adapter
- Abdichten und Aufpumpen in einem Arbeitsgang
- hervorragend für unterwegs
- · kein Nachflicken nötig

Einsatzbereiche

PETEC Reifenpannenspray eignet sich für alle Reifentypen (mit und ohne Schlauch) und Reifengrößen von Fahrrädern. Lecks, Undichtigkeiten und Löcher auf der Lauffläche des Reifens werden innerhalb von wenigen Minuten beseitigt. Durch die schnelle Reparatur wird eine sofortige Belastbarkeit und Fahrbereitschaft gewährleistet.

Technische Daten

Lagerfähigkeit (Monate)	36 Monate
-------------------------	-----------

Gebrauchsanweisung

Dose vor Gebrauch gut schütteln und die Kunststoffsicherung des Sprühkopfes entfernen. Schadstelle aufsuchen ggf. Fremdkörper entfernen und Luft vollständig ablassen. Das Ventil in 12 Uhr Stellung (nach oben) bringen, den Adapter auf das Ventil schrauben und das Dichtmittel einsprühen. Nach der Anwendung direkt losfahren! Dies garantiert eine gleichmäßige Verteilung des Dichtmittels im Reifen. Bei größeren Löchern ggf. nach ein paar Minuten Luft nachpumpen. Nicht anwendbar bei gerissenem Schlauch oder seitlich aufgerissenem Mantel. Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter www.petec.de) Dose vor Gebrauch gut schütteln und die Kunststoffsicherung des Sprühkopfes entfernen. Schadstelle aufsuchen ggf. Fremdkörper entfernen und Luft vollständig ablassen. Das Ventil in 12 Uhr Stellung (nach oben) bringen, den Adapter auf das Ventil schrauben und das Dichtmittel einsprühen. Nach der Anwendung direkt losfahren! Dies garantiert eine gleichmäßige Verteilung des Dichtmittels im Reifen. Bei größeren Löchern ggf. nach ein paar Minuten Luft nachpumpen. Nicht anwendbar bei gerissenem Schlauch oder seitlich aufgerissenem Mantel. Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter www.petec.de)

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.



Technisches Datenblatt

Gebindegrößen



75 ml

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.