



Ref.: A08040 KANÜLEN-REIFENREPARATURKIT 300ML KING

Zum Reparieren und Aufpumpen von platten Reifen.

- ✓ **Praktisch**
- ✓ **Ohne Werkzeug und ohne Lösen des Rads**
- ✓ **Beeinträchtigt die Qualität des Reifens nicht**

TECHNISCHE DATEN

pH: 11 +/- 0,5

Erscheinungsbild: weiße schäumende Flüssigkeit

Dichte: 1.02 +/- 0,02

Geruch: ammoniakhaltig

ANWENDUNG

Sehr praktisch und ideal für unvorhergesehene Momente.

Flüssigkeit zum Abdichten von Reifen mit oder ohne Luftschlauch.

Repariert Luftschläuche sofort und pumpt sie auf, ohne Werkzeug und ohne Lösen des Rads.

Für provisorische Reparaturen von Reifenpannen, die die Qualität des Reifens nicht beeinträchtigen.

ANWENDUNGSORTE

- PKW, LKW: Reparatur von Luftschläuchen und Reifen
- Kfz-Werkstätten
- Fahrzeugverleih
- Alle Industriestandorte, an denen Fahrzeuge verwendet werden

BEDIENUNGSANLEITUNG

Den Gegenstand entfernen, der die Reifenpanne verursacht hat.

Die Sprühdose kräftig schütteln und bei kaltem Wetter ein paar Minuten lang in den Händen aufwärmen. Das

Ventil auf „12 Uhr“ positionieren, und den Anschluss auf das Ventil schrauben.

Die Sprühdose aufrecht halten, mit dem Sprühkopf nach oben. Den Druckknopf bis zum vollständigen Entleeren gedrückt halten (ca. 1 Minute).

Sofort mit geringer Geschwindigkeit mindestens 5km fahren, damit die Dichtmasse sich verteilt. Den Reifen wieder aufpumpen. Den Druck 8 bis 10 Stunden danach überprüfen.

VERPACKUNG

Verpackungseinheit (V.E.): 300ml-Sprühdose

Verkaufseinheit: Karton mit 24 Einheiten

Aluminiumdose, Durchmesser: 52mm / Höhe: 195mm

Nennvolumen: 405ml / Nettovolumen: 300ml

Palettierung: 1584 Einheiten – 66 Kartons

RECHTSHINWEIS

AUSSCHLIESSLICH DER GEWERBLICHEN NUTZUNG VORBEHALTEN.

Gefährlich. Extrem entzündliche Sprühdose.

Die Vorsichtsmaßnahmen sind zu befolgen.

Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt (SDB), das auf einfache Anfrage erhältlich ist.

Unsere technischen Datenblätter sind mit unserem aktuellen Wissensstand verfasst worden und können in gewissen Punkten geändert werden. Außervertragliches Foto.

23.05.2022 Index 3.2