



EXPERIENCE TO PERFORM

## SCHEMA TECNICA

# GOMMA SPRAY

## GONFIA E RIPARA OGNI TIPO DI PNEUMATICO

### - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

**Gomma spray** consente di sigillare le forature e contemporaneamente di rigonfiare lo pneumatico. Adatto per qualsiasi tipo di foratura, è destinato sia a gomme con camera d'aria sia a tubeless. Permette di svolgere tutta l'operazione senza bisogno di smontare lo pneumatico e senza sporcarsi le mani. Non è indicato in caso di lacerazione dello pneumatico.

### - CAMPI DI IMPIEGO

**Gomma spray** è un accessorio indispensabile per la moto e un accessorio utile per l'auto perché evita la sostituzione della ruota in caso di foratura. Elimina gli inconvenienti della "sosta forzata" in particolari situazioni: sotto la pioggia, la neve, nella nebbia o nel traffico intenso.

### - CARATTERISTICHE TECNICHE

- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| • Aspetto              | Liquido                 |
| • Colore               | Bianco                  |
| • Odore                | Tipico                  |
| • Peso specifico       | 0.692 g/cm <sup>3</sup> |
| • Indice di rifrazione | --                      |
| • pH                   | 9 ca.                   |

### - MODALITÀ D'USO

- disporre lo pneumatico con la valvola verso l'alto
- togliere l'oggetto causa della foratura
- sgonfiare completamente la gomma
- agitare bene la bombola; se è fredda riscaldarla con le mani
- pulire la filettatura della valvola e applicare il raccordo della bombola
- tenendo la bombola in posizione verticale azionare il pulsante erogatore
- ininterrottamente fino al completo gonfiamento dello pneumatico

- svitare il raccordo e richiudere la valvola
- ripartire immediatamente per facilitare la distribuzione del prodotto all'interno della gomma
- appena possibile controllare la pressione portandola al valore indicato dal costruttore dell'auto e sostituire i gas di **Gomma spray** con aria compressa.

### - AVVERTENZE

Usare **Gomma spray** seguendo accuratamente il modo di impiego riportato sulla confezione. Proteggere la bombola dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50°C

### - STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente e al riparo dalla luce solare diretta almeno 2 anni. Teme il gelo

### - CONFEZIONE

Confezione: Bombola spray in metallo

Cod. 8473 300 ml

### - NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

T.S. 20.03.2023

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore.

Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti.

Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO

Via Antica di Cassano, 23

20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy

Capitale Sociale: € 15.000.000 I.V.

Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968

Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968

Direzione e coordinamento ex art. 2497 c.c. PLI (Netherlands) B.V.

Centralino 02 92436.1

Fax 02 92436.306

www.arexons.com



A wholly-owned subsidiary of PETRONAS