



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 il pneumatico. Adatto per qualsiasi tipo di foratura, è destinato sia a gomme con camera d'aria sia a tubless. Permette di svolgere tutta l'operazione senza bisogno di smontare il pneumatico e senza sporcarsi le mani. Non è indicato in caso di lacerazione del 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 ³ |
| • Indice di rifrazione | -- |
| • pH | 9 ca. |

- MODALITÀ D'USO

- disporre il 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 del 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. 8470 400 ml
Cod. 8473 300 ml
Cod. 8503 200 ml
Cod. 8504 200 ml + supporto

- NOTE

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

R&D 04/02/2007

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 de scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore. 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

Sistemi di gestione di qualità della società Arexons S.p.A.
certificati ISO 9001 da LRQA.

Sistemi di gestione di ambiente e sicurezza della società Arexons S.p.A.
certificati ISO 14001 e OHSAS 18001 da Bureau Veritas.

