

MOTIP Tyre Repair

N. ordine: 000297

Informazioni tecniche



Spray di alta qualità a base di gomma per la riparazione rapida ed efficace di forature su bici o moto. Indicato per essere utilizzato senza togliere la ruota. E' pratico, maneggevole e di facile utilizzo. È ideale per piccole perdite o forature e può essere utilizzato senza rimuovere lo pneumatico.

Qualità & proprietà

- Facile da usare
- A base di gomma
- Può essere utilizzato senza rimuovere lo pneumatico.

Dati fisici e chimici

- Base: A base di gomma
- Nome colore: Trasparente
- Odore: Caratteristica
- Superfici: Pneumatici (bici)
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Tensione di vapore: 3500/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Stabilità di conservazione: 10 y
- Contenuto: 75 ML

Come usare

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire di conseguenza
- L'aerosol deve essere a temperatura ambiente.
- Temperatura di esercizio ottimale da 10 a 25 °C.
- Agitare la bomboletta prima dell'uso.
- Eliminare l'eventuale causa di foratura (chiodi, oggetti appuntiti, ecc.). Sgonfiare completamente la gomma. Fare girare la ruota fino a posizionare il foro nella parte bassa della ruota.
- Inserire il raccordo nella valvola e capovolgere la bomboletta. Svuotare completamente il contenuto della bomboletta.
- Per permettere al prodotto di diffondersi uniformemente nel pneumatico, spingere la bomboletta con forza per almeno 10 minuti. Rimuovere il raccordo dalla valvola e far girare la ruota per permettere la diffusione omogenea del prodotto. Rimuovere poi il propellente dal pneumatico e riportarlo di nuovo in pressione.
- Al momento della riparazione nei centri specializzati, avvisate di aver usato lo spray Gonfia e Ripara
- Ideale per la riparazione di piccole perdite dello pneumatico.

Rispettoso dell'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare formulazioni senza ingredienti limitati o critici e a ottenere le migliori prestazioni possibili. I tappi e gli imballaggi sono realizzati in materiale riciclabile.

Smaltimento

Devono essere gettate solo le lattine completamente svuotate nel cestino di riciclaggio o nel contenitore appropriato per i rifiuti recuperabili. Le lattine che non sono vuote devono essere smaltite come "rifiuti speciali".

Marchatura/etichettatura

Tutti i prodotti fabbricati da European Aerosols sono conformi alle normative di etichettatura in base alle Linee guida per la preparazione 1999/45/EG. Tutti gli aerosol corrispondono a TRGS 200 e TRG 300, nonché alle linee guida per aerosol 75/324/EWG nella versione effettivamente valida.

A partire dal 29. Giugno 2023 – Questa versione sostituisce tutte le versioni rilasciate in precedenza.