

## MOTIP Tyre Repair

N. ordine: 000712

### Informazioni tecniche



Gonfia & ripara MOTIP a base di gomma per la riparazione rapida di emergenza per pneumatici tubeless. Gonfia & ripara MOTIP può essere utilizzato senza rimuovere lo pneumatico.

#### Qualità & proprietà

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

#### Dati fisici e chimici

- Base: A base di gomma
- Nome colore: Trasparente
- Superfici: Pneumatici tubeless
- 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: 5 y
- Contenuto: 500 ML

#### Come usare

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire con cautela.
- L'aerosol deve essere a temperatura ambiente. Temperatura di esercizio ottimale da 5 a 30 °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.
- Guidare per circa 10 chilometri ad una velocità di massimo 50 Km/h per permettere la diffusione omogenea del prodotto nel pneumatico. Rimuovere il propellente dal pneumatico e portarlo nuovamente in pressione.
- Al momento della riparazione nei centri specializzati, avvisate di aver usato lo spray Gonfia & Ripara.
- Ideale per riparazione di piccoli fori.

#### 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".

#### Marcatura/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 27. Giugno 2023 – Questa versione sostituisce tutte le versioni rilasciate in precedenza.