

## MOTIP Carbon Grip

N. ordine: 000274

### Informazioni tecniche



Montaggio parti in carbonio MOTIP è uno strumento eccezionale per il montaggio di parti in carbonio della bicicletta come sellino, reggi sella e mozzi. Eccezionale azione fissante grazie all'abbinamento di grasso al litio e particelle di quarzo, che rende più semplice l'assemblaggio delle parti in carbonio.

### Qualità & proprietà

- Eccellenti proprietà di ancoraggio
- Semplifica il montaggio
- Idrorepellente
- Resiste agli agenti atmosferici
- Spruzzo concentrato

### Dati fisici e chimici

- Base: Grasso di litio e particelle di quarzo
- Nome colore: Trasparente
- Odore: Caratteristica
- Superficies: Attacco manubrio, reggisella, sella, estremità manubrio (bici)
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Tensione di vapore: 3500/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Densità relativa: 0,94 g/ml
- Stabilità di conservazione: 10 y
- Contenuto: 400 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 10 a 25 °C.
- Agitare la bomboletta prima dell'uso
- La superficie da trattare deve essere pulita, asciutta e sgrassata. Applicare preventivamente il prodotto sulle parti da assemblare.

#### 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 29. Giugno 2023 – Questa versione sostituisce tutte le versioni rilasciate in precedenza.