

MOTIP E-Bike Electro Protect

N. ordine: 000287

Informazioni tecniche



Protettore contatti E-Bike protegge dall'umidità la batteria e gli altri sistemi elettrici delle bici elettriche. E' resistente all'umidità, è idrorepellente, ha un ottimo ancoraggio e previene la corrosione.

Qualità & proprietà

- Idrorepellente
- Resiste all'umidità
- Ottime proprietà di penetrazione
- Eccellente ancoraggio
- Eccellenti proprietà anti corrosione
- Resistente ad acqua, sale, e alle basi e acidi deboli

Dati fisici e chimici

- Base: Olio minerale
- Nome colore: Trasparente
- Odore: Caratteristica
- Superfici: Interruttori, spine, cavi (bicicletta)
- 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: 0,8 g/ml
- Stabilità di conservazione: 10 m
- Contenuto: 200 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.
- Prima del trattamento, scollegare gli impianti elettrici in modo da eliminare completamente la tensione.
- Le parti da trattare devono essere pulite, asciutte e prive di grasso.
- Applicare il Protettivo contatti E-Bike.

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.