

MOTIP Silicone Stick

N. ordine: 000799, DP0071

Informazioni tecniche



Stilo al silicone MOTIP protegge dal gelo gomma e parti in plastica. Lubrifica e protegge le parti in plastica o in gomma dell'auto. Previene l'essiccazione delle parti in gomma e la formazione di scricchiolii e cigolii delle parti in plastica.

Qualità & proprietà

- Previene il congelamento e l'essiccazione delle parti in gomma
- Elevata stabilità meccanica e termica
- Eccellente ancoraggio
- Previene cigolii e scricchiolii delle parti in plastica
- Idrorepellente

Dati fisici e chimici

- Base: Polidimetilsilossano
- Nome colore: Trasparente
- Odore: Caratteristica
- Superficies: Parti in gomma e plastica
- Tensione di vapore: 43/20 bar
- Punto di infiammabilità: 24-25 °C
- Contenuto: 65 ML

Come usare

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire di conseguenza
- Agitare bene il contenitore prima dell'uso
- Temperatura di esercizio ottimale da 5 a 30 °C.
- Applicare uno strato sottile e uniforme con Stilo al silicone e lucidare con un panno morbido.
- La lubrificazione ottimale si otterrà dopo l'evaporazione del solvente (circa 1 minuto).

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.