



Sottoscocca a base cera presto protegge efficacemente da ruggine e corrosione. Adatto per le parti inferiori degli autoveicoli trattate e non trattate. Dopo l'essiccazione, si forma uno strato protettivo resistente alle intemperie, al sale antigelo e agli acidi. Non danneggia plastica, vernice o gomma.

I prodotti sono disponibili in bomboletta spray da 500 ml o in cartuccia da 1 litro

**N. ordine:** 306048, 603246, 690181, 690211

#### **Qualità & caratteristiche**

- Eccellente protezione dalla corrosione
- Elasticità di lunga durata
- Proprietà auto-rigenerante
- Eccellente adesione al metallo
- Asciugatura rapida
- Applicazione semplice e rapida
- Resistente agli effetti delle intemperie
- Non può essere verniciata
- Superficie dopo l'asciugatura leggermente appiccicosa
- Resistente agli acidi deboli e alle sostanze alcaline

#### **Dati fisici e chimici**

Base: Vernice speciale

Nome colore:

- marrone
- nero

Completamente asciutto: 5 h

Temperatura minima di esercizio : 10 °C

Temperatura massima di esercizio: 30 °C

Punto di infiammabilità:

- n.a.
- 30
- 0 °C
- 30 °C

Stabilità di conservazione:

- 10 anni
- 5 anni

Contenuto:

- 500 ML
- 1,00 L

### Istruzioni per l'uso

Per risultati ottimali portare la bomboletta a temperatura ambiente.

Temperatura di esercizio da 5 a 30 °C.

La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso.

Agitare bene prima dell'uso.

Proteggere attentamente l'area circostante dalla nebulizzazione.

Distanza di spruzzatura consigliata: circa 30 cm.

Applicazione con bomboletta spray: Agitare la bomboletta prima dell'uso per circa 2 minuti e di tanto in tanto durante l'uso. Applicare con cautela la protezione sottoscocca nello spessore dello strato desiderato. Capovolgere la bomboletta e spruzzare a vuoto per pulire la valvola.

Applicazione con pistola a spruzzo: Il prodotto è pronto all'uso, non è necessario un diluente. Applicazione con una pistola a pressione con una pressione dell'aria di 4-7 bar. Pulire la pistola a spruzzo con acqua ragia bianca

### Rispetta l'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

### Smaltimento

Controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

### Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti European Aerosols sono conformi alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione sono effettuati in conformità con GHS o CLP 1272/2008/CE nella forma attualmente valida. Le nostre schede di sicurezza sono conformi al regolamento REACH 1907/2006/CE, articolo 31 e allegato II, nella forma attualmente valida.

**A partire dal Maggio 7, 2025** – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.