



PRODOTTI PER AUTO E MOTO

SCHEDA TECNICA

SPRAY ANTIMARTORE

1. PROPRIETA'

Trattamento protettivo per gomma, e materiali plastici dall'aggressione di martore, piccoli roditori etc. Applicato sulle superfici da proteggere inibisce il gusto dolce proprio dei materiali elastomerici e delle gomme rendendo fortemente sgradevole il sapore del materiale "rosicchiato". A base di Chetoni ciclici ossidati, sostanze attive totalmente sintetiche, il prodotto non aggredisce alcun materiale, non contiene composti tossico/nocivi né per l'uomo né per gli animali, può essere usato con sicura soddisfazione e beneficio economico per proteggere i fili dell'impianto elettrico dell'auto dalla devastante azione roditoria delle martore e dei piccoli roditori in genere, garantisce una elevata protezione di tubi, plastiche e materiali in gomma di impianti elettrici, fili, cavi parti auto, macchinari agricoli, di cantiere, di cabine elettriche, di impianti di risalita, abitazioni civili, autorimesse, rivenditori d'auto, garage, box etc.

2. APPLICAZIONI

Di estrema facilità e rapida applicazione, dopo aver rimosso dalle aree da proteggere, sporco, piume, peli, feci, urine, residui vari di colonizzazione delle martore, spruzzare da 20÷30 cm. le parti da proteggere, lasciare asciugare 20÷30 min. Per una maggiore efficacia, ripetere il trattamento dopo 15/20 giorni.

3. CARATTERISTICHE

Aspetto	Liquido
Colore	Opalescente
Odore	Caratteristico
Densità a 15°C	0.781
Resistenza all'acqua	Completa
Resistenza agli oli lubrificanti	Completa
Temperatura di applicazione	> +5°C
IBU (BITTERNESS VALUE)	> 100

4. BENEFITS

Non contiene solventi aromatici, clorurati, benzolo etc.

Non contiene idrocarburi alogenati.

Indicato sia per applicazioni al coperto che all'esterno

La confezione spray non contiene propellenti CFC regolati dal DL 549/92



5. DISPONIBILITA'

Art. 8504 Spray ml.200

(Le informazioni riportate nella scheda sono redatte al meglio delle conoscenze alla data di compilazione/revisione. Esse hanno carattere informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto. La S.I.A. srl non assume nessuna responsabilità per impieghi non idonei del prodotto).

release maggio 2016